

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนองวังอ่าง
บ้านชุมทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองค้า อําเภอเมือง จังหวัดหนองคาย

๔. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ได้รับอนุมัติโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ให้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนองวังอ่าง บ้านชุมทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหนองค้า อําเภอเมือง จังหวัดหนองคาย จากแผนงานงบประมาณการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ กิจกรรมอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนองบึงทุน ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณตามแผนงาน ๑๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สิบสี่ล้านบาทถ้วน)

๕. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และเสริมภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำธรรมชาติ เพื่อรักษาระบบนิเวศของแหล่งน้ำ

๖. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๖.๑ มีความสามารถด้านกฎหมาย
- ๖.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๖.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๖.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกจับการขึ้นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ไว้ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๖.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกจับไปในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๖.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้องที่ห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๖.๗ เป็นนิติบุคคลสู่วิธีการที่รับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๖.๘ ไม่เป็นผู้มิผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ในวันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๖.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารอิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าสู่ตลาดไทย เว้นแต่ข้อกล่าวของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารอิหรือความคุ้มกันเข่นไว้นั้น
- ๖.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนองบึงทุน” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติต้านผลลัพธ์ก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสารณ์นำผลลัพธ์ก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดง เป็นผลลัพธ์ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคนนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่น ข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลลัพธ์ก่อสร้าง ตามข้อ ๓๓๐ ของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลลัพธ์ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

หัวนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๓.๓๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๓๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต่อจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๓๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต่อจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด ต้องแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายเงินแผ่นบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา อีเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่ว่าเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำรายการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอ ราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคางานข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำ ใบบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอ ราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคารวม ที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้อือตัวหนังสือเป็น สำคัญโดย ติดตราครุภัณฑ์ซึ่งรวมค่ามาษัยมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคายื่นข้อเสนอจะต้องเสนอภายในกำหนดวันที่ราคายื่นข้อเสนอไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายนอกห้ามยื่นข้อเสนอต่อจัดซื้อจัดจ้างที่คนได้เสนอไว้และจะถือการเสนอราคายังไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอภายในกำหนดเวลาที่ดำเนินการซื้อขายตามสิ่งที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคา ๑๕๐ วัน (เมื่อหักส่วนของวันที่ ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำการ

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูว่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ดีด้วยแล้วเข้าใจเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเดียวกันที่จะทดลองยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่..... ระหว่างเวลา..... น. ถึง..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้เดือนเดียวกันของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นรายเดือน

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ เดือนเดียวกัน

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประมวล PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และข้อมูลของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอ แล้ว จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคากลับที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มี การพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาผลโดย ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทราบ เป็นผู้ที่งาน เว็บแต่ กรณ จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตาม

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคากลับที่เสนอจะต้องเป็นราคากลับที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมทั้งจำนวนที่หักภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคากลับที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากลับที่ประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

- ประเภทหนี้สิน หนอนน้ำ ความกว้างเฉลี่ย ๒๒๐ ม.
- ความยาวเฉลี่ย ๓๖๓.๘๒ ม.
- ความลึกเก็บกัก ๓.๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๓๓,๐๗๗.๓๘ ลิบ.ม.
- ความลาดต้นใน-ด้านนอก ๑:๒
- พัร์อ์มาการประกอบ ได้แก่
- อาคารระบายน้ำเข้าท่อเหล็ก ขนาด Dai ๔.๙.๒๐*๒.๗๒*๔.๐๐ ม.

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๒๖๐ วัน (เมื่อทดสอบวัด ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กม ให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดทำ

งบประมาณรวม ๑๔,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สิบสี่ล้านบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑๐,๒๐๕,๑๐๐.๐๐ บาท (สิบล้านสองแสนห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

๗. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอเมืองที่เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แค่หัวน้ำจะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบดีรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๕ (๑) ให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างท่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยอีสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๑๐ (ห้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเพียงเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพียงเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งแต่วันข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงตั้งกล่าว หั้นนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจนถัดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ตั้งกล่าวหรือไม่เป็นคุลพินิจ โดยเหตุขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อ กรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาตัดสินใจให้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาร่วม

๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนห้อยละ ของเงินที่ต้องจ่ายในวงนั้นเพื่อเป็นประกันผลงานในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ค้ำประกันห้อยละ ของค่าจ้างทั้งหมดผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานศืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในระยะเวลาแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๓.๔ (๔) มาวางไว้ก่อน กรม เพื่อเป็นหลักประกันแผน

๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองวัวอ่าง บ้านยุงหลวง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลคำ อีบานเมือง จังหวัดหนองคาย

๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ดังๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นสัดส่วนเบ็ดเตล็ด ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๗๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนห้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินบาทตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น
สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ ไม่น้อยกว่า
๓ วันทำการ ให้ที่ กองงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรัฐภาค ๓ เลขที่ ๓๐๙
หมู่ ๑๔ ตำบลหนองนาคำ อําเภอเมือง จังหวัดอุตรดธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๗๐๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๒๒๒๙๐-๓๕๐ ต่อ ๒๐๖

โทรสารหมายเลข ๐-๕๒๒๒๙๐-๓๕๘

E-mail : Wanatchaphon.ng@dwr.mail.go.th

สามารถชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ หมายเลขอ
โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายวิรากร อินดา)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายมรุต พุ่มอรุณ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายสมศักดิ์ ทองเทพ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนวังอ่าง บ้านยูงทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหาดคำ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนอนวังอ่าง บ้านยูงทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหาดคำ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๒๐๙,๑๐๐.๐๐ บาท (สิบล้านสองแสนเก้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเด็กกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อให้ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเจียนข้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้ จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด ขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเท่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ การ
ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ การ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่าย
เงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการฯ การ
ป.ป.ช. กำหนด

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของ กรม
ทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ” ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตาม
เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติ
ด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้าง
ของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุก
รายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อ^๑
ตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้า
เสนอราคาด้วยหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประการทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้า้นนี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างตามข้อ ๑๔ ของผู้เข้าร่วมค้าหลักราย
เดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็น^๑
นิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลุ่ม ๑,๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่
โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในหลังจากชำระเงิน^๑
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ^๑
www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๙-๒๖๐๗๕๐ ต่อ ๒๐๖ ในวันและเวลาทำการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ผ่านทางอีเมล์ Wanatchaphon.ng@dwr.mail.go.th หรือช่อง
ทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายใต้ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค
๓จะแจ้งรายละเอียดต่างกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th และ

www.gprocurement.go.th ในวันที่

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติฉบับ^{ประ漫รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒} มีผลบังคับใช้และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

ประกาศ ณ วันที่ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒


(นายพิสิทธิ์ ทิพย์ไօสก)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและที่นักฟุ้งแห่งน้ำ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



ร่าง
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำหนอนง่วงอ่างบ้านยุงทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสหัสคติ อำเภอเมือง
จังหวัดหนองคาย

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓
ลงวันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำหนอนง่วงอ่างบ้านยุงทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสหัสคติ อำเภอ
เมือง จังหวัดหนองคาย ณ บ้านยุงทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสหัสคติ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ คู่ครรภ์การปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำหนอนง่วง
- ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกกระทั่งให้ไว้ในบัญชีรายซื้อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนซื้อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้ จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วัน ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้เข้าร่วมการประมูล รายการ ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มาสำเร็จให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชี รายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เน้น แต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์ที่น้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วน

คุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจกรรมร่วมค้าตั้งกล่าวสามารถนำไปผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจกรรมร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจกรรมร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคนนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจกรรมร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประมวลราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างตามข้อ ๒.๑๔ ของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจกรรมร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจกรรมร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมำพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุจันทร์ต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับทุนส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สานติ บัญชีรายรับจากการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อคดีที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสปูชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๘) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๘.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๘.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง

(๘.๓) หนังสือรับรองสำนักงานกำกับดูแล ให้ยื่นสำเนาถูกต้อง

(๘.๔) หนังสือรับรองวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๘.๕) ใบรับรองผลงานช่างควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๘.๖) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขออ่านใจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งพิเศษเพิ่มเติมเป็นภาษาไทยโดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรวิเคราะห์

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๖) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดให้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบในเสนอราคานในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ใบบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากลับเพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง

ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกับทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือว่าหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอสำหรับค่าบริการที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้ภายในกำหนดเดือนเดียวกัน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับค่าบริการที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้ดังนี้
ดังจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวอย่างแบบรูป และรายการละเอียด ๆ คลายให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยืนยันข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารล้ำหน้าให้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรณี จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่

กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วในได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากางระบบทั้งจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสน
บาทถ้วน)

๔.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเดินสั่งจ่าย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากร
น้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์คงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้น^{ไม่เกิน ๓ วันทำการ}

๔.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการ
นโยบายกำหนด

๔.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๔.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้
ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม
รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของ
ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำ
ประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคางจะต้องส่งต้นฉบับเอกสาร
ดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง

เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกัน
อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเภทเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกัน
อิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็น
ผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา
ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน
เป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๕๕ วัน
นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประมวลราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอ

รายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณา ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของสิ่ตุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่กรรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการฝิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ใน การตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ พิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรณี มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่ จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงตกล้ามไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมหงาไว้สิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจ่ายก่อนได้ การ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างโดยก่อตัว สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น สำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรณีเป็นเหตุขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่จ้าง ไม่ว่าจะเป็นผู้ที่จ้าง

เสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่เกิดขึ้น หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าเป็นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือบินพิบุคคลอั่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาก่อจ้างคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องถูกดำเนินมีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ฯ จากการ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เท็จลอกแฝดผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสัมภัย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประมวลกฎหมายแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโญท์ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีตอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งบริโภคงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริโภคงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๐๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกิน

ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๖) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

(๗) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเพยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาก่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจุดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๘) กรณีจะจ่ายเงินที่เพิ่มน้ำหนัก (๗) และ (๙) ดังกล่าวข้างต้น ในจุดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจุดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า บริษัทงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทำต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในจุดดังกล่าว ทั้งนี้ กรณี อาจจ่ายเงินที่เพิ่มน้ำหนักให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณลักษณะเดียวของกรม

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาก่อหน่วยนิกส์นี้ หรือข้อตกลงข้างเป็นหนังสือจะกำหนดค่าปรับนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินบาทตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกันราคาก่อหน่วยนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ตั้งระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ซึ่งข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อีกทรัพย์นิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๑) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

การจัดซื้อจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชนูญดึงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถถอยเลิกการจัดทำได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประการราคาก่อสร้างหรือนิยส์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเท่านั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดจะระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขอใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคาก่อสร้างหรือข้อตกลงจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรงบเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อจ้างหรือได้รับจัดสรแร่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี

ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การห้ามการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามดังนี้
เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๖ เนื่อง การพิจารณาข่าวโดยผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ
คณะกรรมการฯ ที่ นร ๐๙๐๙/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๖

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่หรือตัดที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน
สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำนันได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประการนี้
แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างต้องกล่าว ผู้เสนอราคาก็ต้องมีและใช้ผู้มีคุณภาพระดับ
ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ
๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ วิศวกรโยธา

๑๔.๒ ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖.. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้
เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือ
ทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ ได้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

พุทธศักราช ๒๕๖๑

นาย ๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗

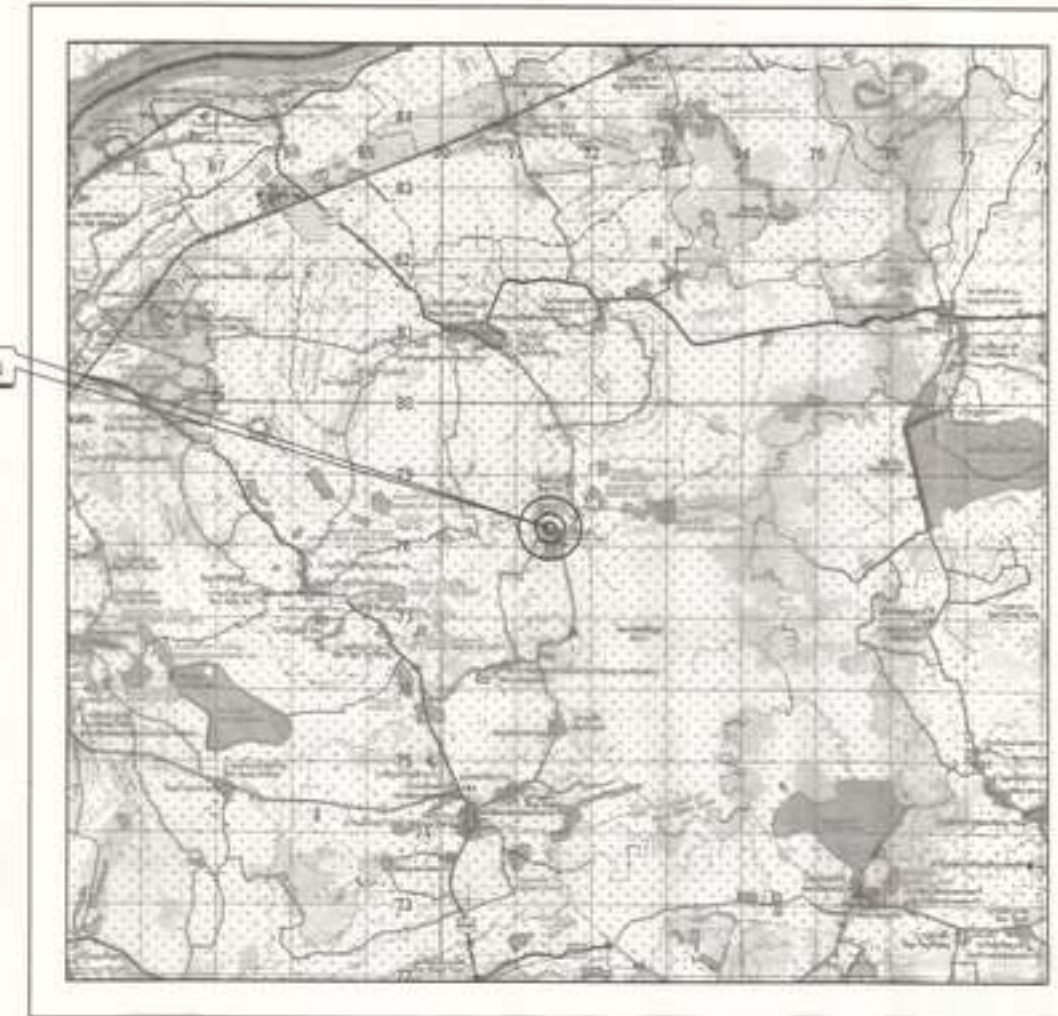
กรมทรัพยากรน้ำภาค ๑

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑ แบบรูปร่างการลงทะเบียน



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์ฟันพูแหล่งน้ำหนองวังอ่าง บ้านยุงทอง หมู่ที่ 10 ตำบลหาดค่า อ่าเภอเมือง จังหวัดหนองคาย^๑
ปีงบประมาณ ๒๕๖๒
รหัสโครงการ นค.



แผนที่แสดงอาณาเขตดินดอน

แผนที่แสดงที่ดินโครงการ

มาตราส่วน 1:๕๐,๐๐๐

๘๙
๗๗๗๔๔.๙
๗๕๔.๑

อนุมัติ

(นายอธิบดี พัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
น้ำ)

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์ฟันพูแหล่งน้ำหนองวังอ่าง
บ้านยุงทอง หมู่ที่ 10 ตำบลหาดค่า อ่าเภอเมือง จังหวัดหนองคาย
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม น้ำ

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม น้ำ		ลงนาม	หน้าที่	สถานะ	ผู้ลงนาม
ผู้อำนวยการ	นายพิษณุ ใจดี	ลงนาม	ผู้อำนวยการ	ผ่าน	นายพิษณุ ใจดี
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	ลงนาม	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผ่าน	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	ลงนาม	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผ่าน	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี

สรุปบัญชี

แผ่นที่	รายการ	จำนวนเงิน
1	แผนกเชื้อเพลิงน้ำดื่มน้ำ, แผนกเชื้อเพลิงน้ำเสีย, สถาบัน	1
2	เมืองน้ำดี, สำนักน้ำดื่มน้ำ, สำนักน้ำเสียและน้ำบริโภค	1
3	แผนกศึกษา	1
4	ฐานข้อมูล, ฐานข้อมูล	1
5 - 6	ฐานข้อมูล	2
7	แผนกตรวจสอบและดำเนินการ	1
8 - 10	แผนกตรวจสอบและดำเนินการ ๘๙ + ๘๙	3
11 - 12	แผนกตรวจสอบและดำเนินการ ๘๙, ๒๘๙	3
13	แผนกสิ่งแวดล้อม	1
14	แผนกสิ่งแวดล้อมน้ำดื่มน้ำ	1
15	แผนกสิ่งแวดล้อมน้ำเสีย	1
16	แผนกสิ่งแวดล้อม	1
รวมจำนวนแผ่น		16

ក្រុមរបាយការណ៍ស្នើសុំដែលត្រូវបានរាយការណ៍			
E.			
EM.			
EMOD.			
F.			
F-SECTION			
△			
C.			
H.W.L.			
H.W.N.			
L.			
P.C.			
P.T.			
P.U.			
P.U.T.			
P.U.			
R.			
R.P.			
STA.			
T.			
O.S.L.			
S.			
ELEV.			
Agreements			
△	សង្ឃគ្រោះ , រាយការណ៍		សង្ឃគ្រោះ
	សង្ឃគ្រោះនាមខ្លួន:		សង្ឃគ្រោះ
	សង្ឃគ្រោះនាមខ្លួនទាំងពីរ		អាជី . អាជី
	សង្ឃគ្រោះជាតិ		អាជី , អាជី
	សំណើ		សំណើ , នាមខ្លួន
- 100.00	បំពុំការណ៍	(SL.123.00)	បំពុំ ការណ៍
	បំពុំ	123.00	បំពុំ ការណ៍
	បំពុំ	SL.123.00	បំពុំការណ៍ , នាមខ្លួន
	បំពុំ	123.00	បំពុំការណ៍ , នាមខ្លួន
	បំពុំ	123.00	បំពុំការណ៍ , នាមខ្លួន
	បំពុំ		បំពុំការណ៍ , នាមខ្លួន
	បំពុំ		បំពុំការណ៍ , នាមខ្លួន

กิจกรรมโครงการชุมชนฯ บนถนนน้ำตก

	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 180/3 ถ.พระรามที่ 3 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 〒 10900 โทรศัพท์ 0-2271-6000
---	--

๑. ภาษาพื้นถิ่นของที่ที่พูดคุยความรู้ทางวิชาชีพ ไม่ว่าจะเป็นเชิงทั่วไปในเชิงภาษา หรือเชิงเฉพาะทาง เช่น คำศัพท์เฉพาะทางหน้าที่งาน แต่ก็เป็นภาษาที่มีความซับซ้อน หรือซ่อนอยู่บ้าง อาจต้องใช้สืบสาน

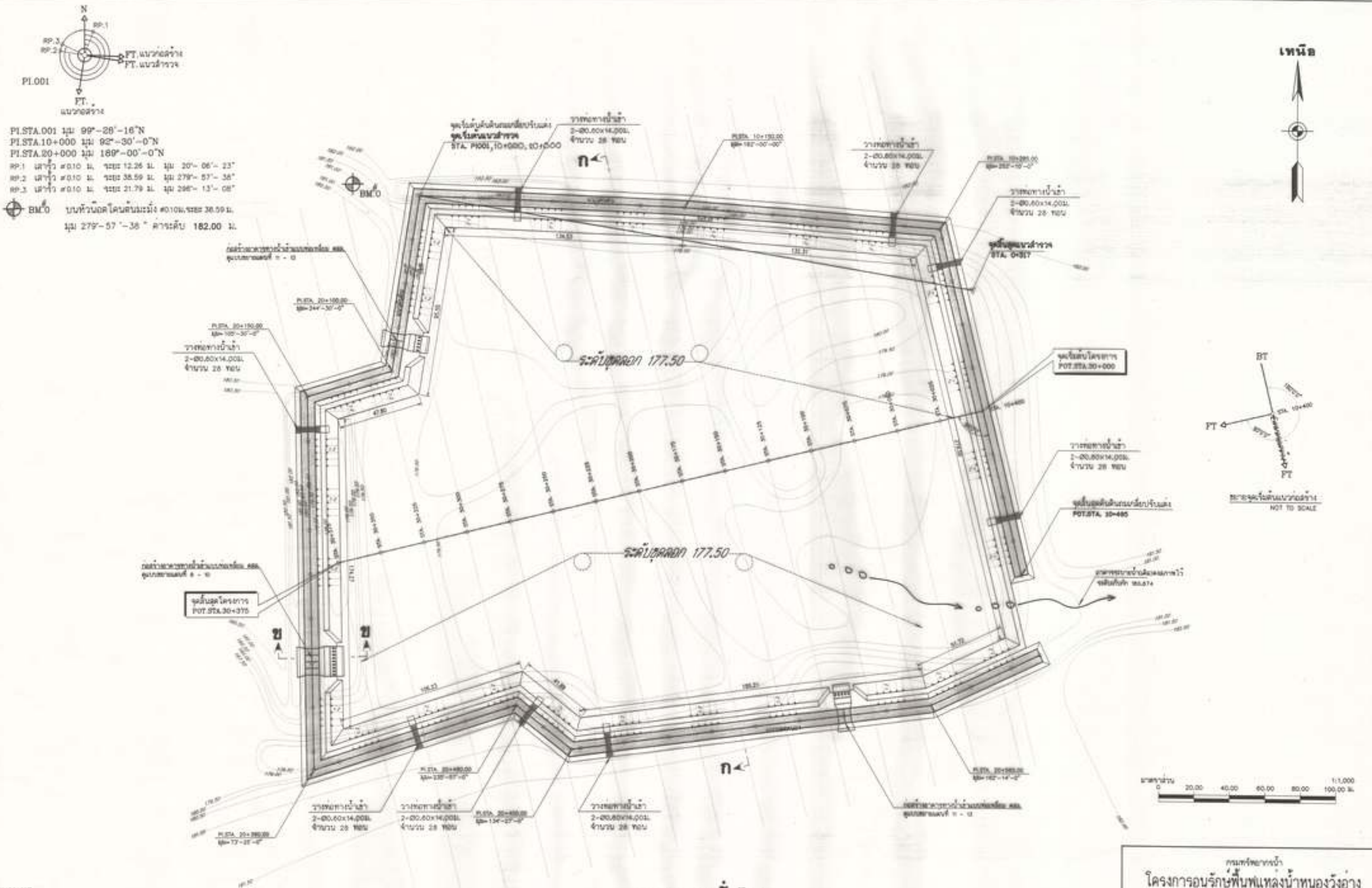
๒. ภาษาที่ไม่ได้มาจากภาษาพื้นเมืองของชาติ ให้ผู้พูดความหมายอยู่ไว้ในตัว ต้องพยายามหาทาง แก้ไขเพื่อเข้าใจง่ายขึ้น แต่การพยายามจะเข้าใจที่ซับซ้อน หรือซ่อนอยู่ในอุบัติธรรม อาจจะต้องใช้เวลาที่มากขึ้นอย่างเป็นอย่างมาก

ภาษาที่ผู้เขียนเข้าใจไม่ได้เช่นภาษาที่ใช้โดยไม่ใช้ภาษาบ้าน ผู้เขียนพยายามเข้าใจและพยายามอธิบายให้เข้าใจได้โดยไม่ใช้ภาษาบ้าน

ภาษาที่ใช้เช่นภาษาที่เรียนมาแต่เด็ก ให้ผู้เขียนอยู่ในอุปสรรคของการตีความและการอธิบาย ที่ซับซ้อน ทำให้ผู้เขียนเข้าใจยากมาก ให้พยายามความตื่นตัวและพยายามทำความเข้าใจภาษา ของภาษาที่เข้าใจยาก

ยกเว้นภาษาที่ใช้ภาษาตัวเอง ผู้เขียนเข้าใจดีแล้วก็ไม่ต้องพยายามอธิบายให้เข้าใจ ไม่ต้องพยายามตีความและตีความให้เข้าใจง่าย ความตื่นตัวในการตีความของภาษาต้องลดลงเป็นอย่างมาก

<p>ก. กิจกรรมการท่องเที่ยว</p> <p>โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำทันสมัย</p> <p>บ้านสูง หมู่ที่ 10 ตำบลแม่เมาะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ผู้จัดทำ: สำนักวิชาการฯ ห้องเรียนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์</p>																									
<p>สำเนาเอกสารประกอบกิจกรรมฯ ภาค 3 อุตสาหกรรม</p>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">รายการ</th> <th style="text-align: left;">หน้าที่, ผลลัพธ์</th> <th style="text-align: left;">ระยะเวลา</th> <th style="text-align: right;">ผู้ลงนาม</th> <th style="text-align: right;">ลงนาม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผู้สอน</td> <td>นางสาว. นันดา</td> <td>๒๕๖๓</td> <td style="text-align: right;"></td> <td style="text-align: right;">๒๕๖๓</td> </tr> <tr> <td>ผู้สอน</td> <td>นางสาว. นันดา</td> <td>๒๕๖๓</td> <td style="text-align: right;"></td> <td style="text-align: right;">๒๕๖๓</td> </tr> <tr> <td>ผู้สอน</td> <td>นางสาว. นันดา</td> <td>๒๕๖๓</td> <td style="text-align: right;"></td> <td style="text-align: right;">๒๕๖๓</td> </tr> <tr> <td>ผู้สอน</td> <td></td> <td>๒๕๖๓</td> <td style="text-align: right;"></td> <td style="text-align: right;">๑๖</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ	หน้าที่, ผลลัพธ์	ระยะเวลา	ผู้ลงนาม	ลงนาม	ผู้สอน	นางสาว. นันดา	๒๕๖๓		๒๕๖๓	ผู้สอน	นางสาว. นันดา	๒๕๖๓		๒๕๖๓	ผู้สอน	นางสาว. นันดา	๒๕๖๓		๒๕๖๓	ผู้สอน		๒๕๖๓		๑๖
รายการ	หน้าที่, ผลลัพธ์	ระยะเวลา	ผู้ลงนาม	ลงนาม																					
ผู้สอน	นางสาว. นันดา	๒๕๖๓		๒๕๖๓																					
ผู้สอน	นางสาว. นันดา	๒๕๖๓		๒๕๖๓																					
ผู้สอน	นางสาว. นันดา	๒๕๖๓		๒๕๖๓																					
ผู้สอน		๒๕๖๓		๑๖																					



แปลนทั่วไป

หมายเหตุ
เจ้าของน้ำเข้าบันไดเดหนอย ถ้าหากท่านป่าเข้า ถ้าหากท่านป่า
ลามากท่านป่าเขียนแบบสำเนาหนังสือเข้าใจความหมายแบบเดียวกัน
และคงให้รู้ความเที่ยงตรงจากเจ้าของคนงานต่อผู้เข้า
บ้านก่อนที่จะเดิน ให้ป้าใบพื้นที่ลากษณะบะบะไม่ขึ้น สถานที่ราชการ
ให้ต้องได้รับความพึงอนุเคราะห์จากเจ้าของคนงานต่อผู้เข้าบ้าน

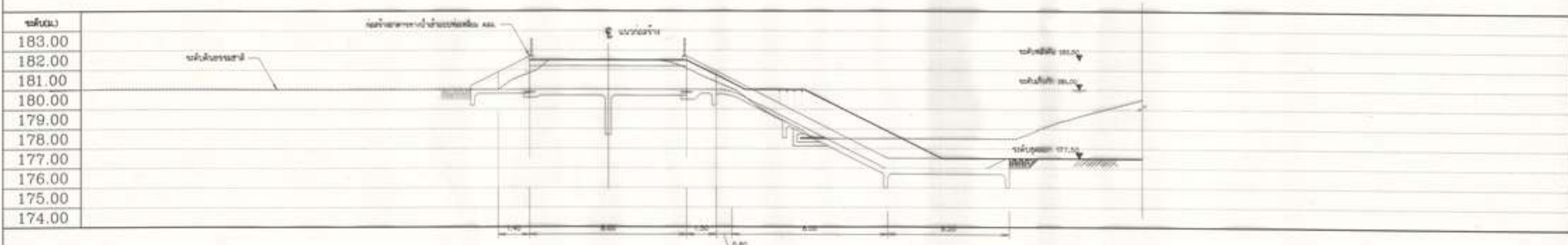
กิจกรรมที่นักเรียนต้องการ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำทันของวังอ่าง
บ้านอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดมุกดาหาร

សាធារណរដ្ឋបានពាណិជ្ជកម្មនៃរាជរដ្ឋបាន	ឈ្មោះ	ភេទ, ភេទ	លេខលក្ខណៈ		ឈ្មោះ
នាមពុម្ពរាជរដ្ឋបាន: សាធារណរដ្ឋបាន		លោកស្រី វរិយា សាស្ត្រ	លេខលក្ខណៈ ៩៣		លោក លោកស្រី សាស្ត្រ
នាមពុម្ពរាជរដ្ឋបាន: សាធារណរដ្ឋបាន		លោកស្រី វរិយា សាស្ត្រ	លេខលក្ខណៈ ៩៣		លោកស្រី សាស្ត្រ
នាមពុម្ពរាជរដ្ឋបាន: សាធារណរដ្ឋបាន		លោកស្រី វរិយា សាស្ត្រ	លេខលក្ខណៈ ៩៣	លោកស្រី សាស្ត្រ	លោកស្រី សាស្ត្រ



รูปตัด ก - ก

มาตรฐาน 1.00



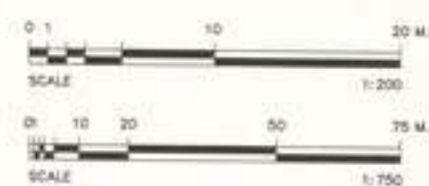
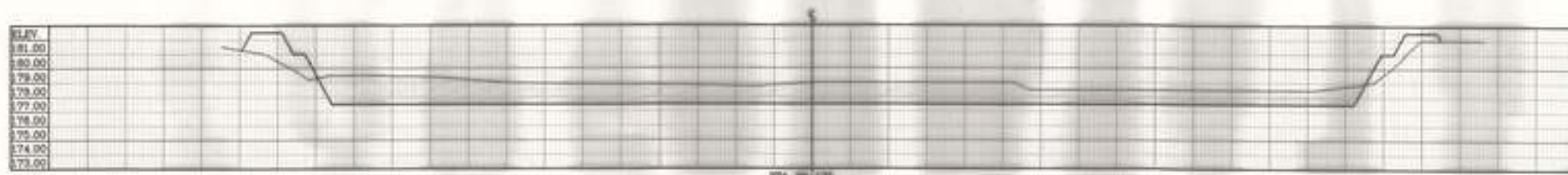
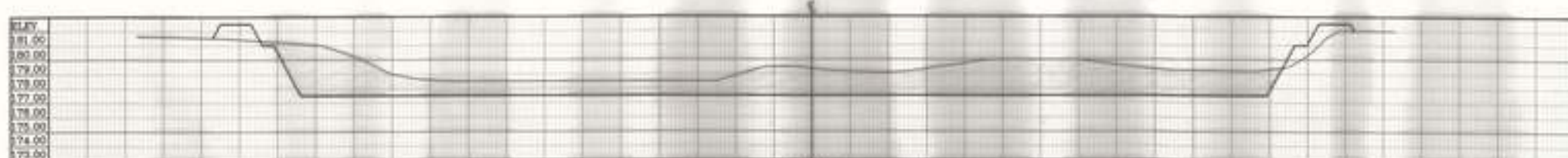
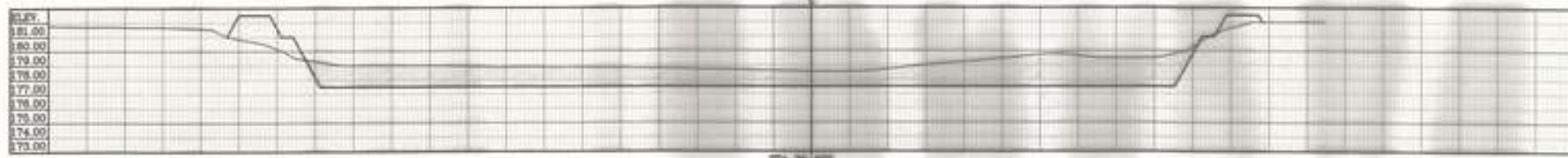
รูปตัด ข - ข

มาตรฐาน 1.00

แบบที่ก่อสร้าง
โครงการบ้านพักที่พัฒนาท่านของวังทอง
บ้านเลขที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑ ตำบลแม่กลอง จังหวัดราชบุรี
ผู้ดูแล ๗ - ๙ - ๓

ผู้ดูแลบ้านพักที่พัฒนาท่าน ๗ - ๙ - ๓

ผู้ดูแลบ้านพักที่พัฒนาท่าน	ผู้ดูแลบ้านพักที่พัฒนาท่าน	ผู้ดูแลบ้านพักที่พัฒนาท่าน	ผู้ดูแลบ้านพักที่พัฒนาท่าน
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายสุรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายสุรัตน์ ใจดี
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายสุรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายสุรัตน์ ใจดี
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายสุรัตน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายสุรัตน์ ใจดี



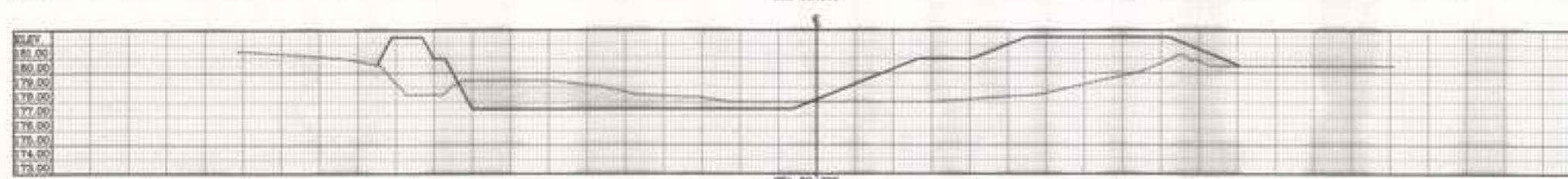
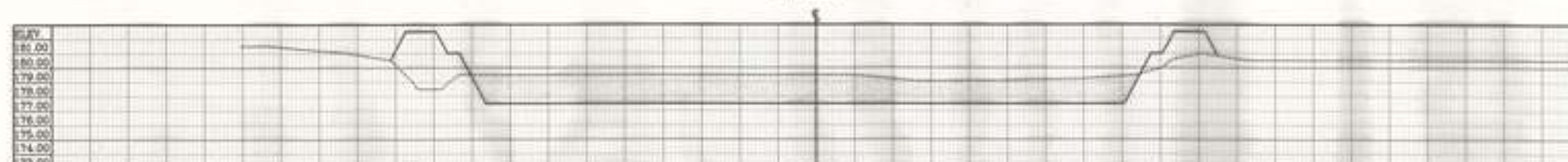
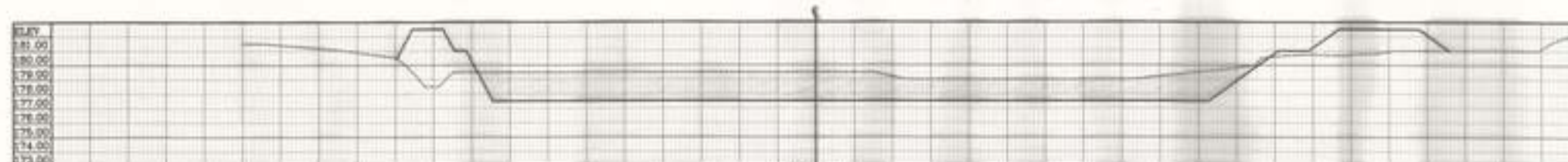
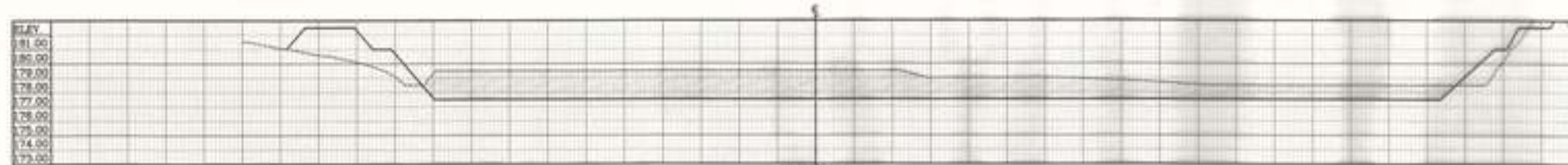
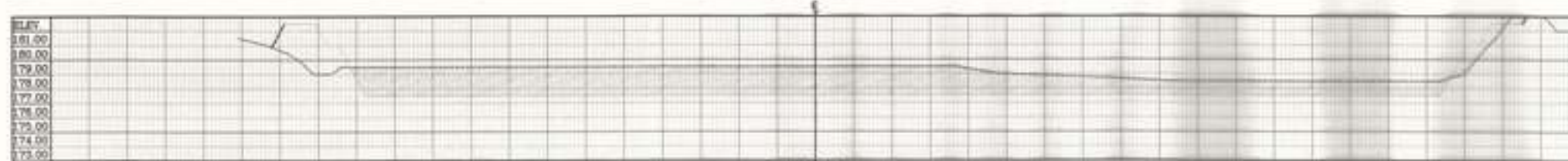
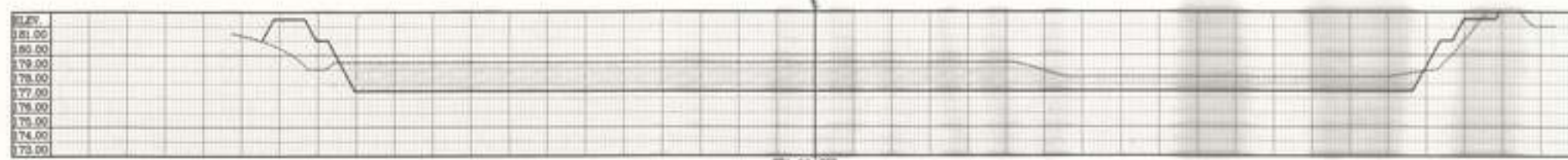
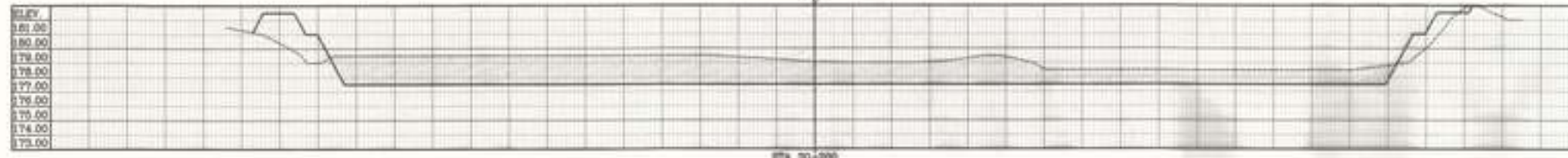
กรมทรัพยากรดิน
โครงการอนรักษ์เพิ่มพุทธลักษณะของวังอ่าง
บ้านบุญตาน หมู่ที่ 10 ตำบลหนองค่า อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรดิน กอง ๓ ภูมิศาสตร์

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรดิน	ผู้ตรวจประเมิน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม
นายสุธรรม ใจดี	นายไชยวัฒน์ ใจดี	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	นายไชยวัฒน์ ใจดี
ผู้ตรวจประเมิน	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ลงนาม
ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม	ผู้ลงนาม

รูปด้วยตาเปล่า

ระยะทาง 1.200
ความสูง 1.700



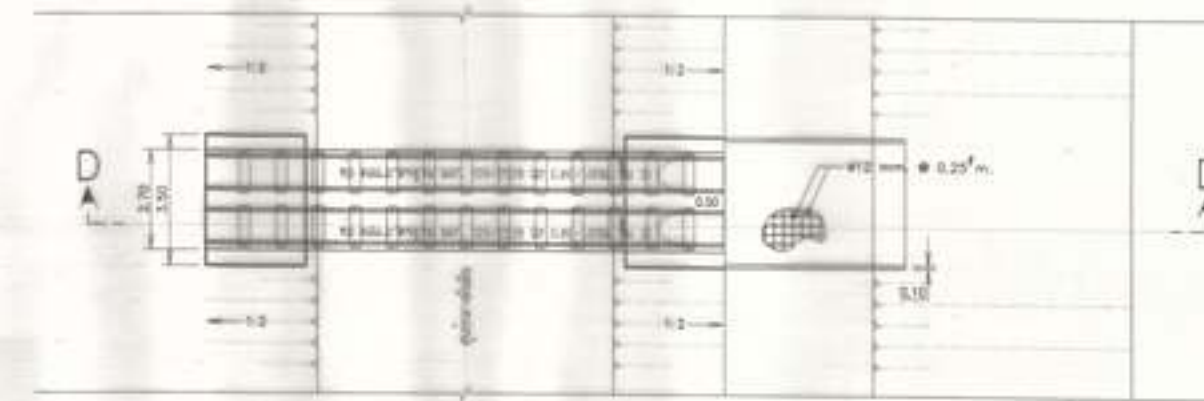
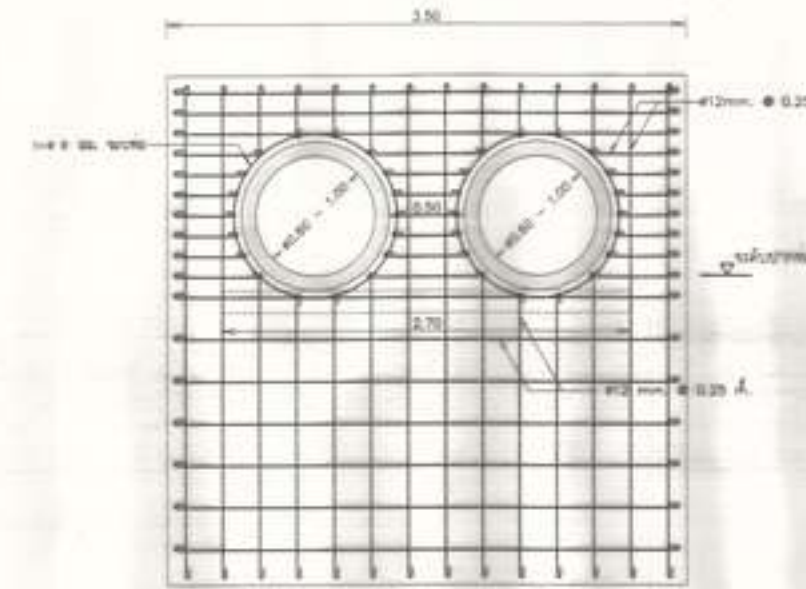
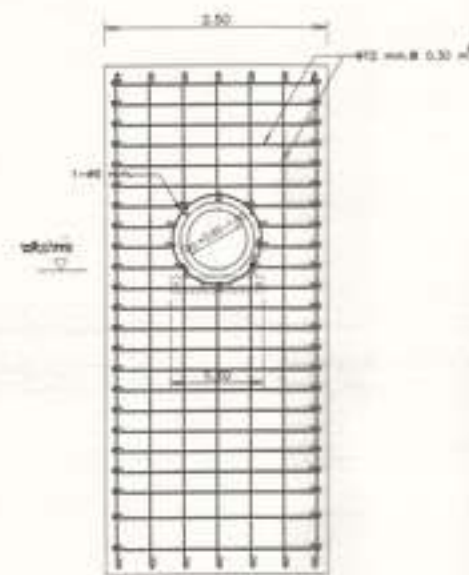
0 1 10 20 M.
SCALE
0 10 20 50 75 M.
SCALE
0 1 10 20 50 75 M.
SCALE

แบบที่เขียนที่นี่
โครงการอนุรักษ์ที่พัฒนาหนองกว่างอาจ
บ้านสุขุม หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองก้าว บ้านเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน
ญี่ปุ่นที่เขียน

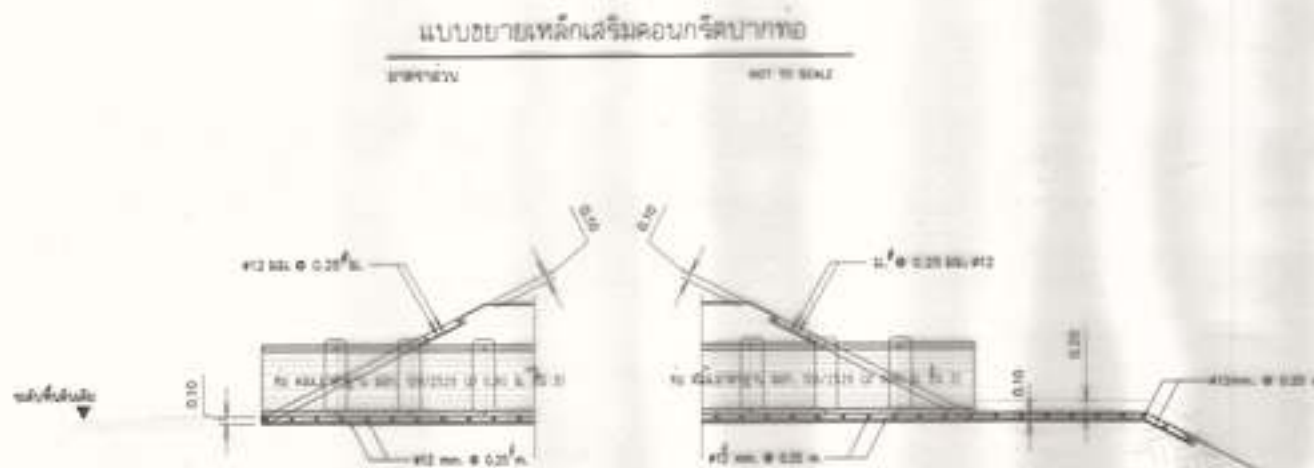
ลักษณะของที่ดินที่เขียนที่นี่			
ผู้เขียน	ผู้รับ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับ
นายสมชาย ใจดี	นายสุริยา ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสุริยา ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นายสุริยา ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสุริยา ใจดี
นายสมชาย ใจดี	นายสุริยา ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสุริยา ใจดี

รูปตัดขนาดเดิน

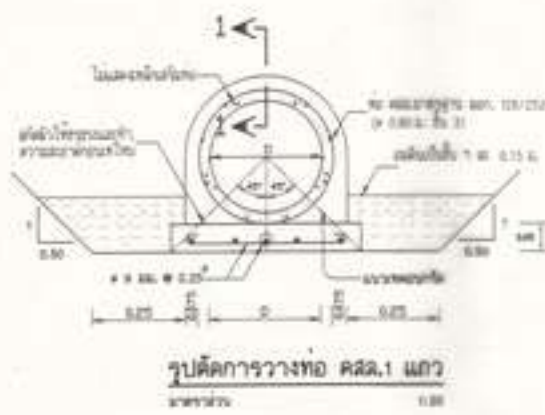
มาตรฐาน
ระยะห่าง ๑๐๐
ความกว้าง ๕๗



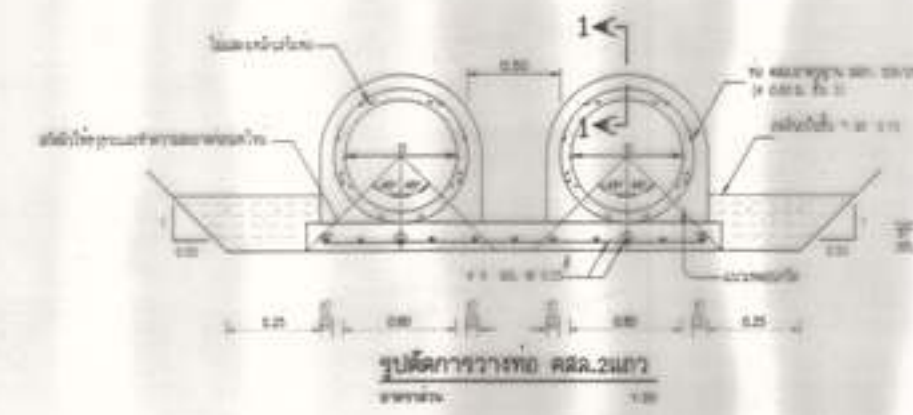
รูปที่ ๒ คืนคืน แม่เลือกการวางแผนแบบ 2 แผน



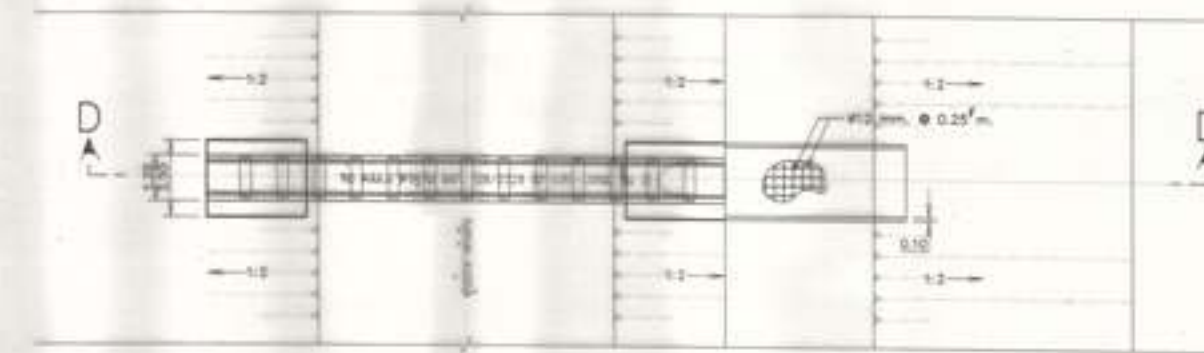
๑



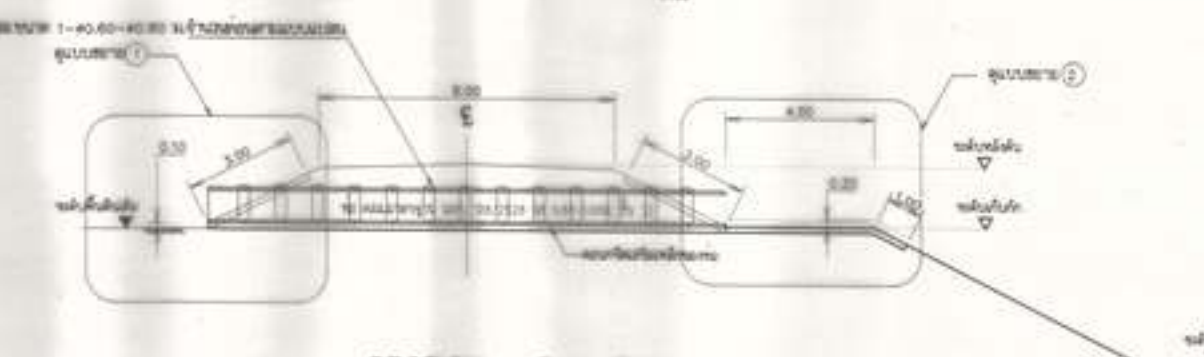
รูปตัวอย่างที่ 22.1 แผน
รายการ



แบบฟอร์มการขอรับหนังสือ



ຊັບເຫຼືອຄົນດີນ ແລະ ດຳການຈາກຫຼວມພະບານ 1 ເພດ



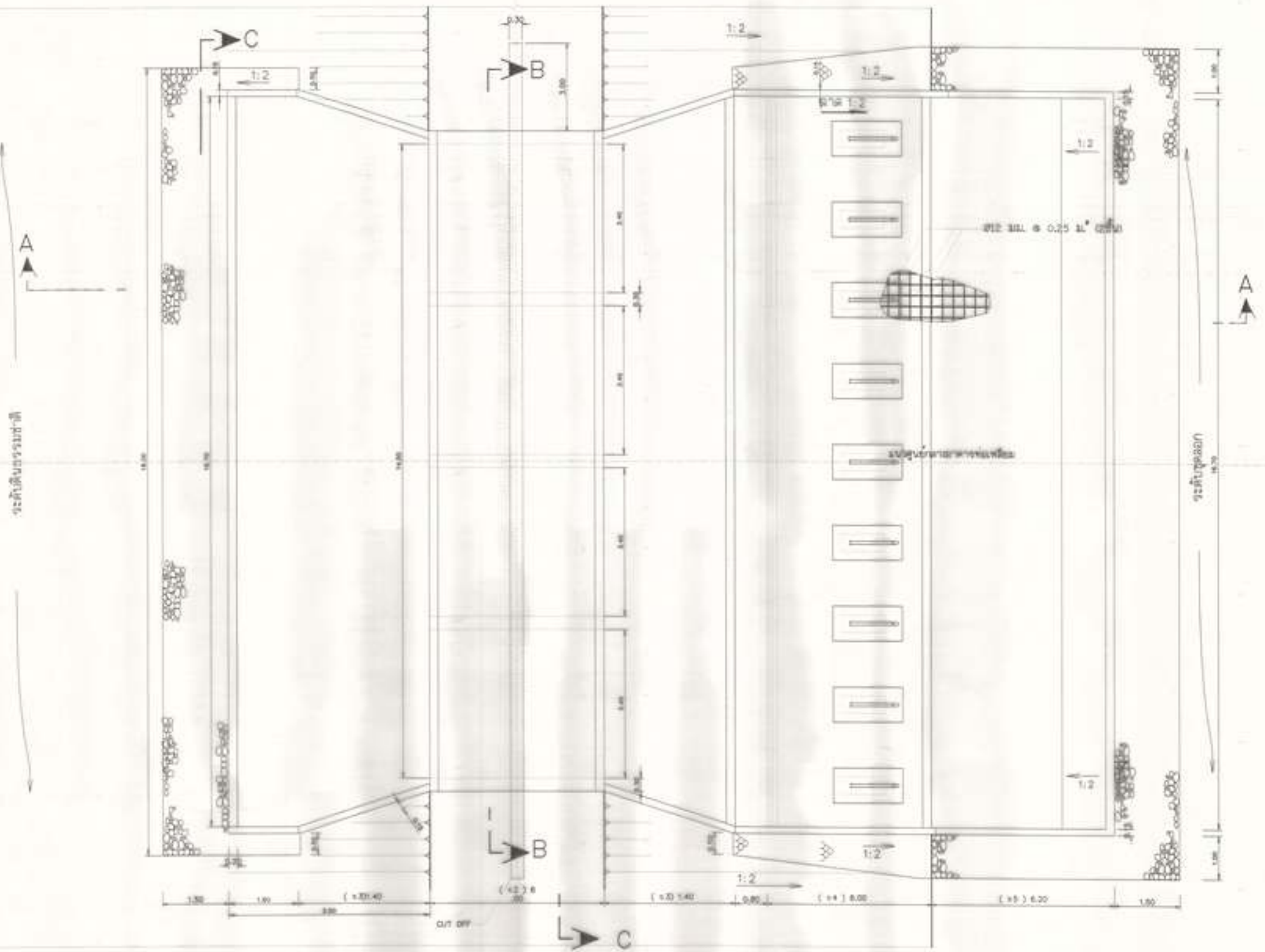
SECTION D — D

第11页

- សារព័ត៌មានប្រចាំថ្ងៃ និងការរៀបចំ គ្រប់គ្រង នូវការ
 - សារព័ត៌មានប្រចាំថ្ងៃ និងការរៀបចំ គ្រប់គ្រង នូវការ

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิศาสตร์
ภาคใต้ จังหวัดสงขลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา

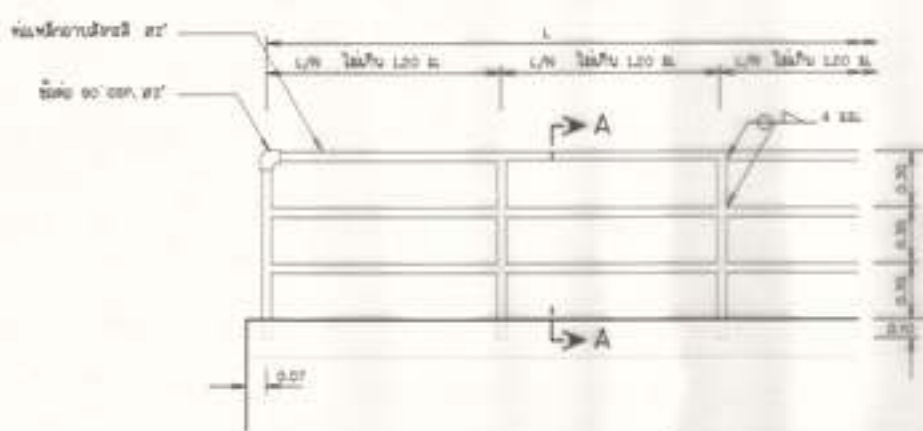
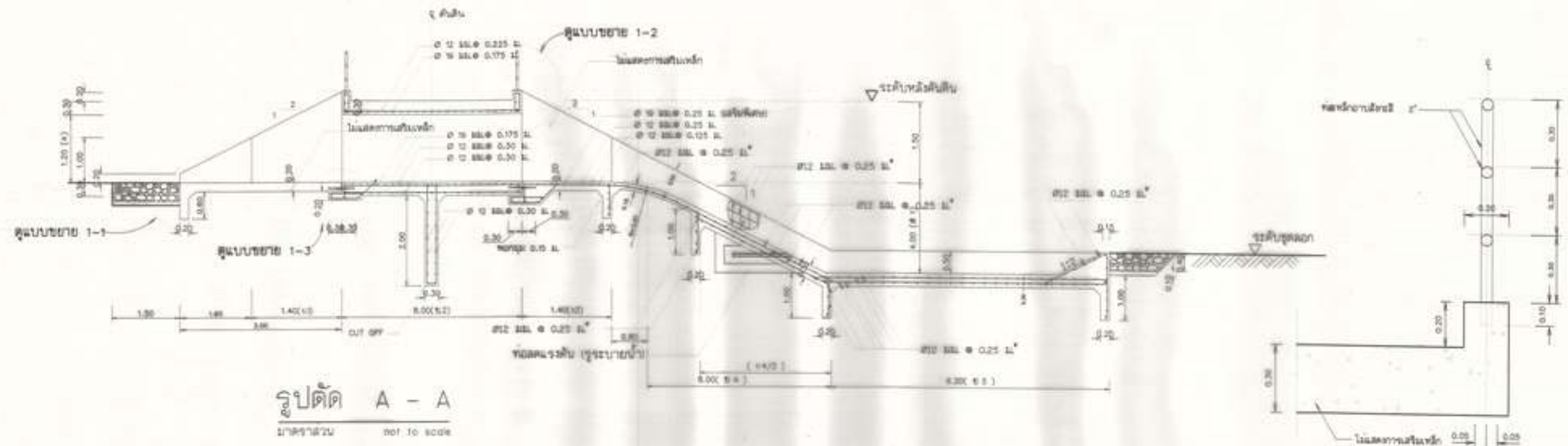
תביעה מיליציאית בקשר לאלימות נשים		תביעה מיליציאית בקשר לאלימות נשים		תביעה מיליציאית בקשר לאלימות נשים	
הנומינציה: מיליציאת צה"ל		שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל
ה诋היה: מיליציאת צה"ל		שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל
ה诋היה: מיליציאת צה"ל		שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל	שם: מיליציאת צה"ל



แบบฟอร์มการขอใบอนุญาตฯ

Sample	0	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	
37991925W	0	0.50	1.00	1.00	2.00	1	
37991926W	0	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	1
37991927W	0	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	1
37991928W	0	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	1

การคัดเลือกงานที่ โครงการอนุรักษ์ทันพุทธลัทธานำหนอนง่วงอาจ ดำเนินการ ระหว่าง วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ บนเว็บไซต์ของสถาบันฯ ตามที่ระบุ				
มาติ้งการคัดเลือกงานที่ กอง ๓ ผู้อำนวยการ				
ผู้เสนอ	นางสาว อรุณี	ตรวจสอบ		ลงนาม
ผู้เสนอ	นางสาว อรุณี	ลงนาม		ลงนาม
ผู้เสนอ	นางสาวอรุณี	ตรวจสอบ		ลงนาม
ผู้เสนอ		ตรวจสอบ	B	ลงนาม



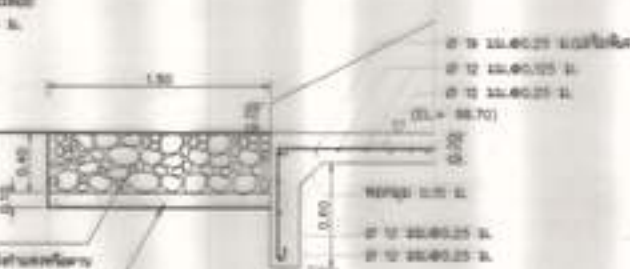
รูปชัยยากร้าวเหล็กกันดู

110 of 110

The diagram shows a cross-section of a soil column. The top layer is labeled "0-10 cm 0.23 mm/min" and has a height of 10 cm. The bottom layer is labeled "0-10 cm 0.125 m" and has a height of 12.5 cm. The total height of the column is 22.5 cm. Two infiltration rates are shown: 0.12 mm/min at the top and 0.30 mm/min at the bottom. A scale bar indicates 10 cm.

แบบชัย 1-3

הנתקה ב-25



แบบบัญชีรายรับ 1-1

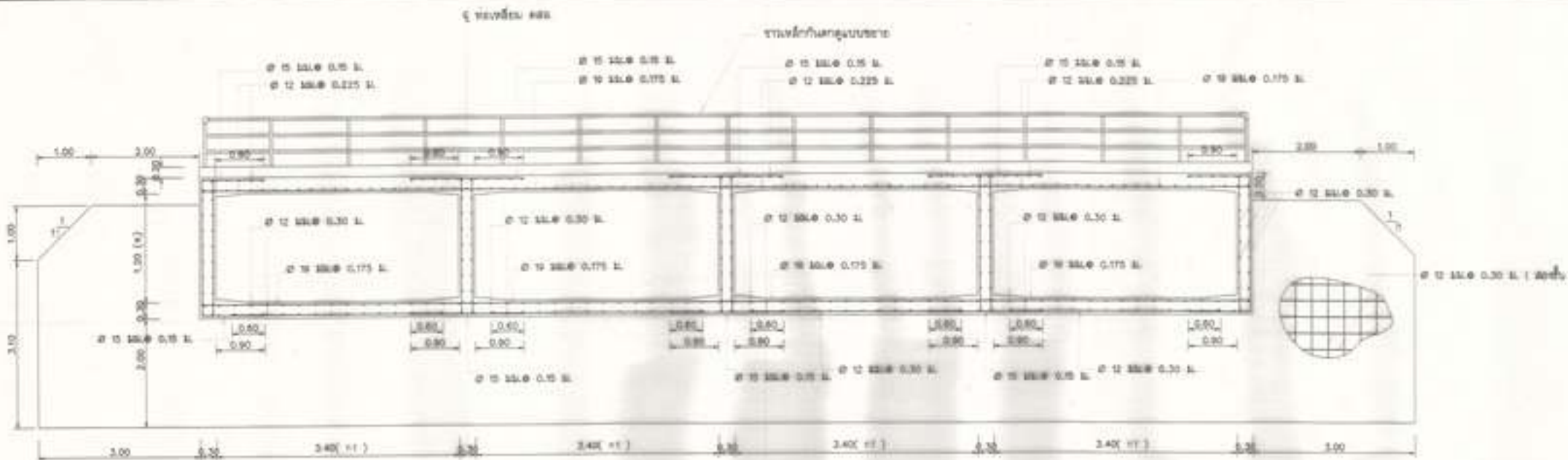
卷之三



แบบชี้หาย 1-2

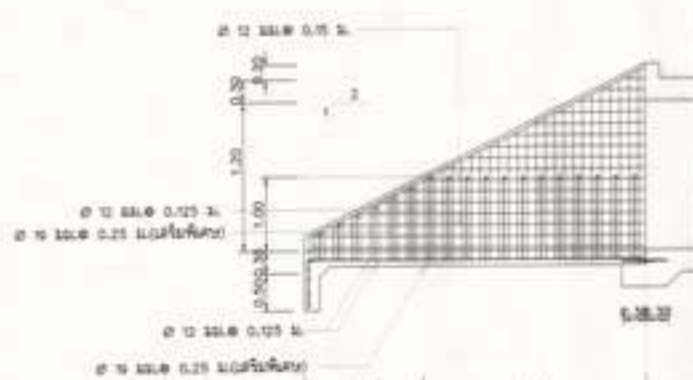
卷之三

ຄະດີທີ່ມີການປັບປຸງການຕະຫຼາດ		ເຊື້ອ	ເຈົ້າ, ຂັ້ນ	ເວລາ	ເຊື້ອ	
ພະຍານາກ	ພະຍານາກ ໄກສ.		ພະຍານາກ	ພະຍານາກ, ຂັ້ນ		ພະຍານາກ
ພະຍານາກ	ພະຍານາກ ແກ້ວ		ພະຍານາກ	ພະຍານາກ ແກ້ວ		ພະຍານາກ
ພະຍານາກ	ພະຍານາກ ແກ້ວ		ພະຍານາກ	ພະຍານາກ ແກ້ວ		ພະຍານາກ

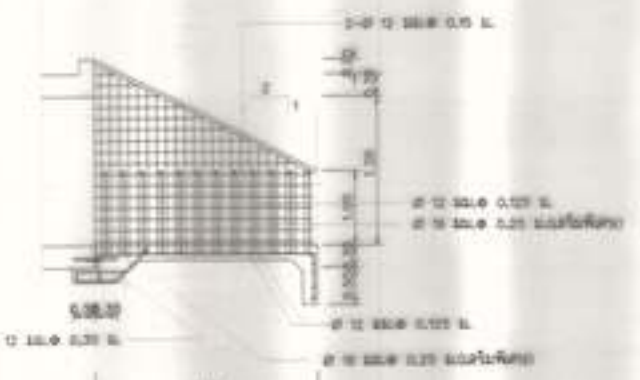


รูปตัวอย่างการเริ่มเหล็กแนว B - B

卷之三



《詩經》



《 คัมภีร์พราหมณ์ }

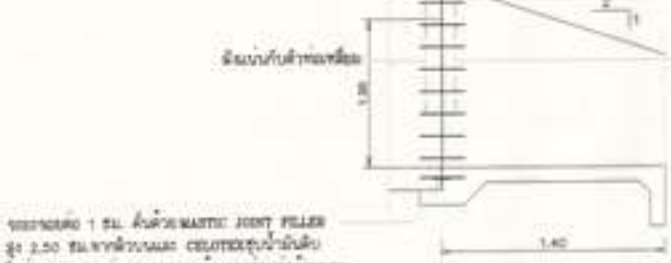
รูปตัวอย่างการเริ่มเหล็กแนว 3 - 3

power, back to 20 Hz. This means no significant power increase at 20 Hz.

ผู้รายงาน : ศ. ดร. วิวัฒน์ โอโลหะ
กรรมการผู้จัดการที่ ๒ บริษัท

ພາກສອງ/FLASHBACK ສິບຕະຫຼາດ ເພື່ອມີຄວາມ
ທຳລິດຢູ່ນັ້ນ ໂດຍບໍ່ໄດ້

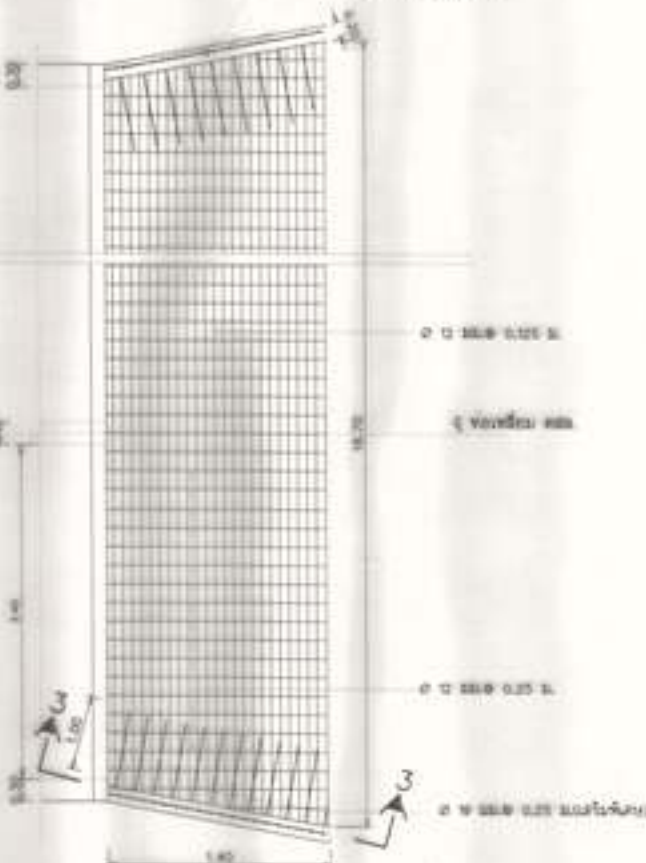
Digitized by srujanika@gmail.com



แบบแสดงร้อยละระหว่างท่อกับก้ามพงปิก

SECTION 1: SILICONE MASTIC JOINT FILLER
SI 250 SILICONE MASTIC JOINT FILLER

B			
A	B.I	B.II	B.III
1.00	1.00	4 - E	1.00
2.00	2.00	4 - E	2.00
2.50	4.00	4 - E	4.00
3.00	5.00	4 - E	5.00



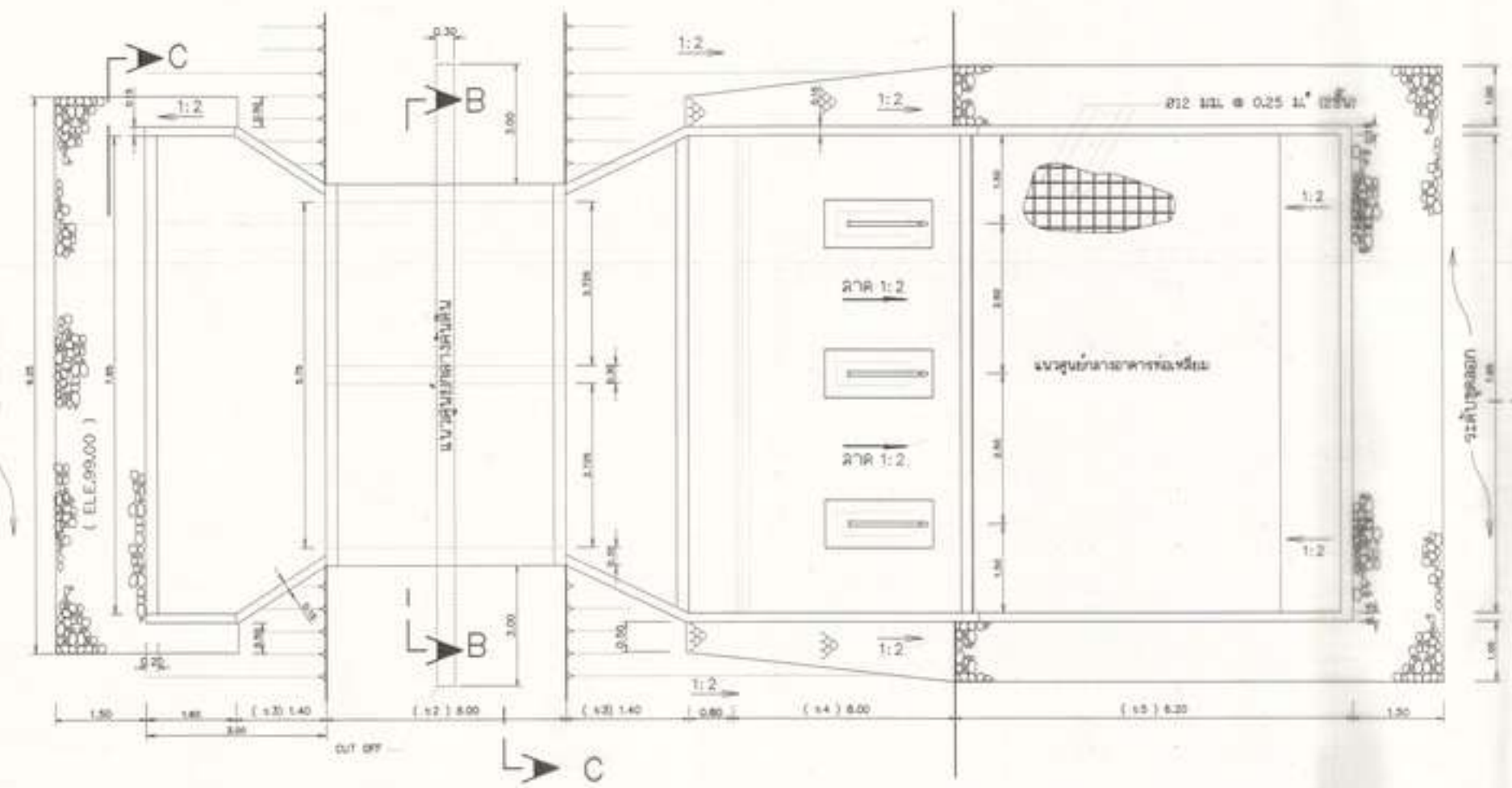
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพที่ดีเยี่ยม คุณภาพ.



กิจกรรมพัฒนาฯ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ฟูแลงบ้านหนองวังอ่าง
บ้านหนองวัง อ.ห้วยตาน จ.อุบลราชธานี จัดโดยสถาบันฯ

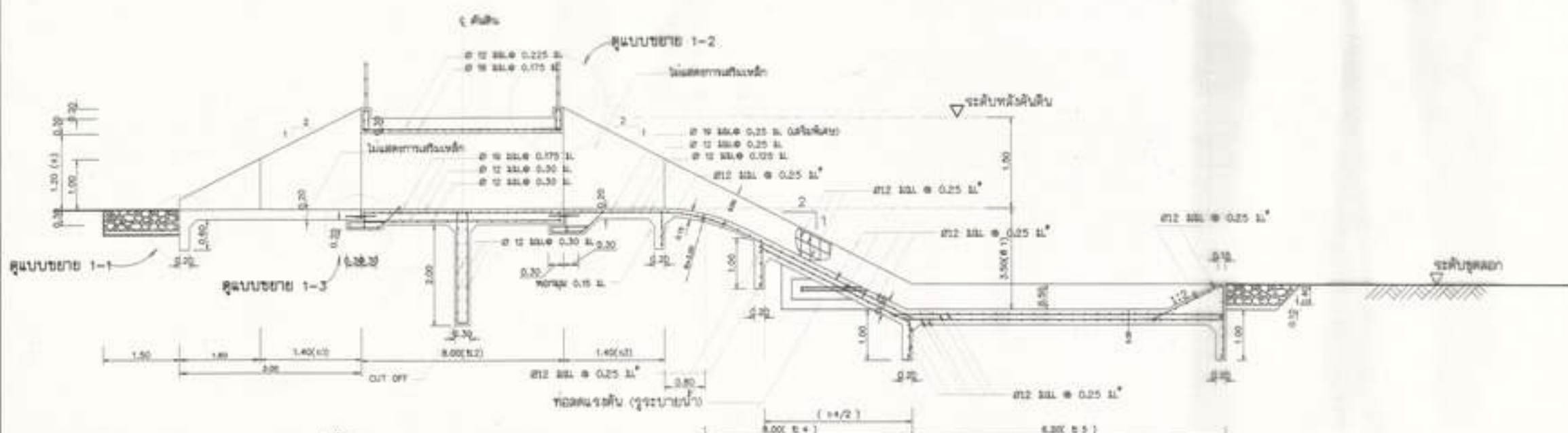
ສັນຕິພາບທີ່ເກົ່າກຳນົດ ຖະວຸງ ອຸດອອນນີ້

ຄວາມຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການກໍາໄລ		ມຳນາງ	ຫາວິດ, ຂະດີ	ເກີດຕົວ		ພົມ
ພະຍານາກົມ	ພະຍານາກົມ ຊົນ		ພະຍານາກົມ	ຫາວິດ, ຂະດີ		ພົມ
ພະຍານາກົມ	ພະຍານາກົມ		ພະຍານາກົມ	ຫາວິດ, ຂະດີ		ພົມ
ພະຍານາກົມ	ພະຍານາກົມ		ພະຍານາກົມ			ພົມ



เปลี่ยนวิเคราะห์ระบายป์

SL.	SL.4			
	1x1	1x1.5	1x2	1x3
1.50	1.50	2.25	3.00	4.50
2.00	2.00	3.00	4.00	6.00
2.50	2.50	3.75	5.00	7.50
3.00	3.00	4.50	6.00	9.00
3.50	3.50	5.25	7.00	10.50
4.00	4.00	6.00	8.00	12.00
4.50	4.50	6.75	9.00	13.50
5.00	5.00	7.50	10.00	15.00

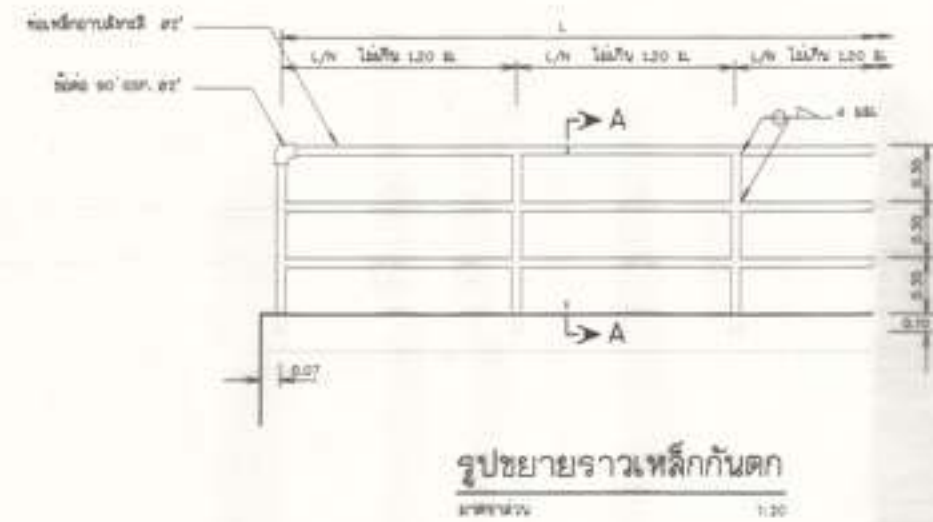


รูปตัว A - A

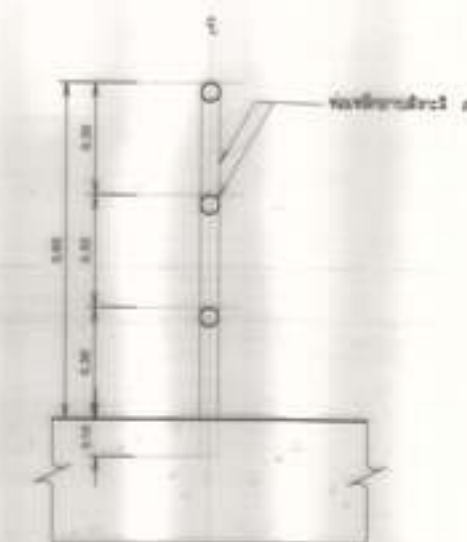
1199-2021 1:50

អាជីវកម្មនៃបណ្តុះបណ្តាលសាខាថ្មី		ឈ្មោះ	ទំនាក់ទំនង	ភេទភ័យ	លេខលក្ខណៈ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
បានឈ្មោះជាបណ្តុះបណ្តាល	ឈ្មោះបណ្តុះបណ្តាល	ឈ្មោះ	ទំនាក់ទំនង	ភេទភ័យ	លេខលក្ខណៈ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
បានឈ្មោះជាបណ្តុះបណ្តាល	ឈ្មោះបណ្តុះបណ្តាល	ឈ្មោះ	ទំនាក់ទំនង	ភេទភ័យ	លេខលក្ខណៈ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
បានឈ្មោះជាបណ្តុះបណ្តាល	ឈ្មោះបណ្តុះបណ្តាល	ឈ្មោះ	ទំនាក់ទំនង	ភេទភ័យ	លេខលក្ខណៈ	ឈ្មោះ	ឈ្មោះ

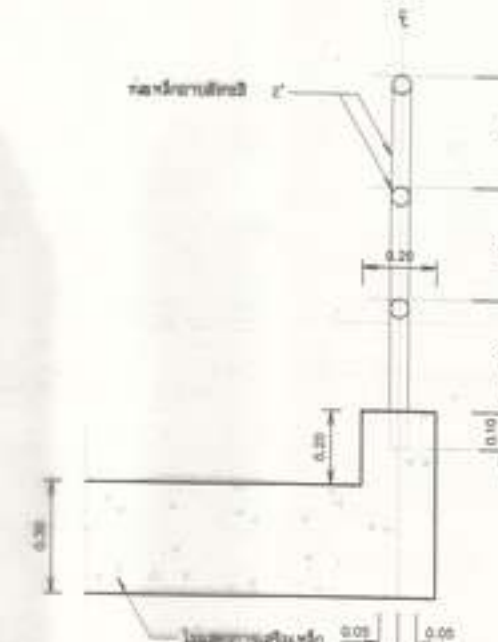
โครงการอนรับภาษีเพื่อแหล่งน้ำที่ดินของวังอ่าง
บ้านอุมา หมู่ 10 ตำบลนาโคก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
มูลค่าภาษีที่ดินที่ได้รับมาแล้วทั้งหมด ๕๘๙.



รู้ปัชญากราวเทลล์กันด



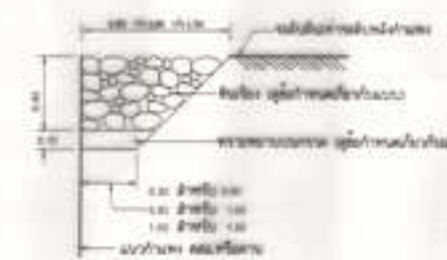
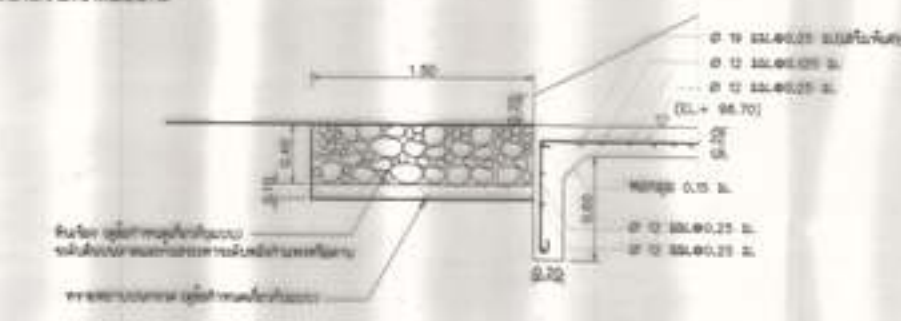
รูปที่ A -



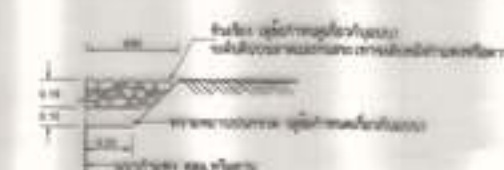
รูปแบบราย CURB



מראות ב- 1-



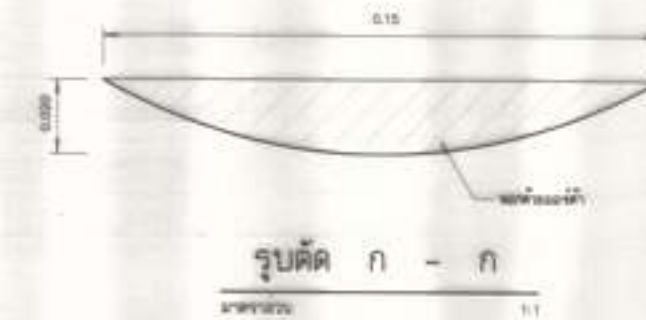
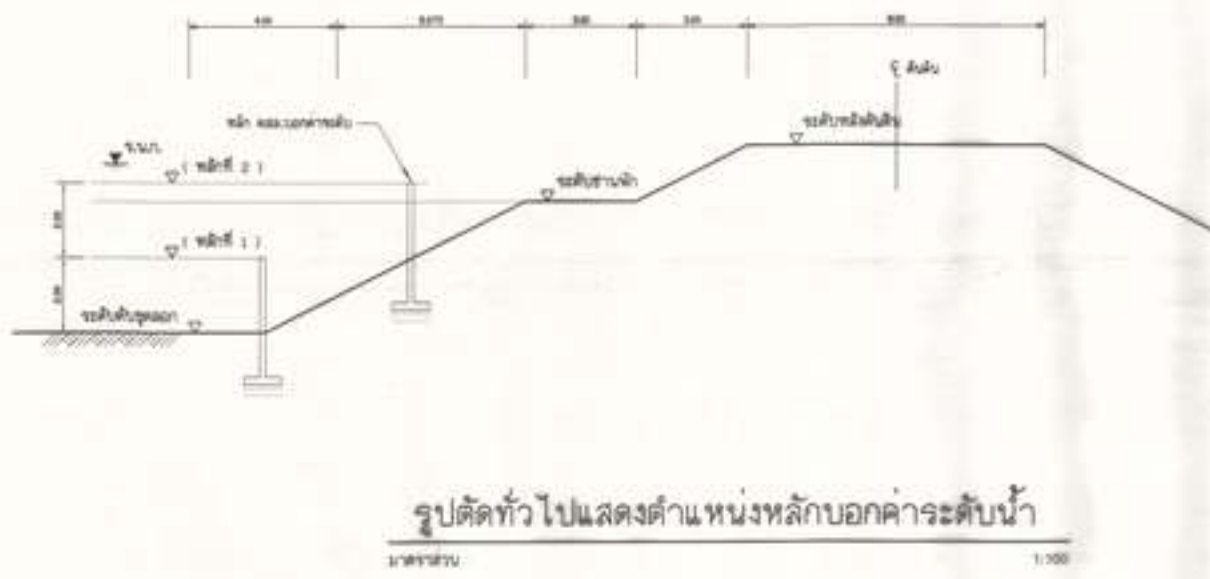
ขยายทันเจียง ② สีาหรับกว้าง 0.80, 1.00 และ 1.50 ม.



ขยายพื้นเรียง ① ลักษณะกว้าง 0.50 ม.

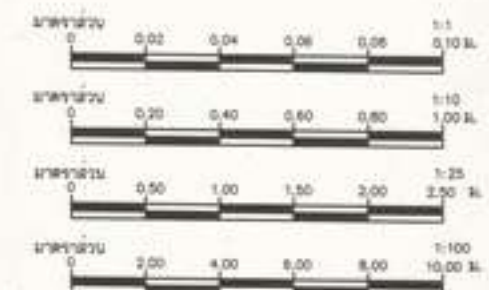
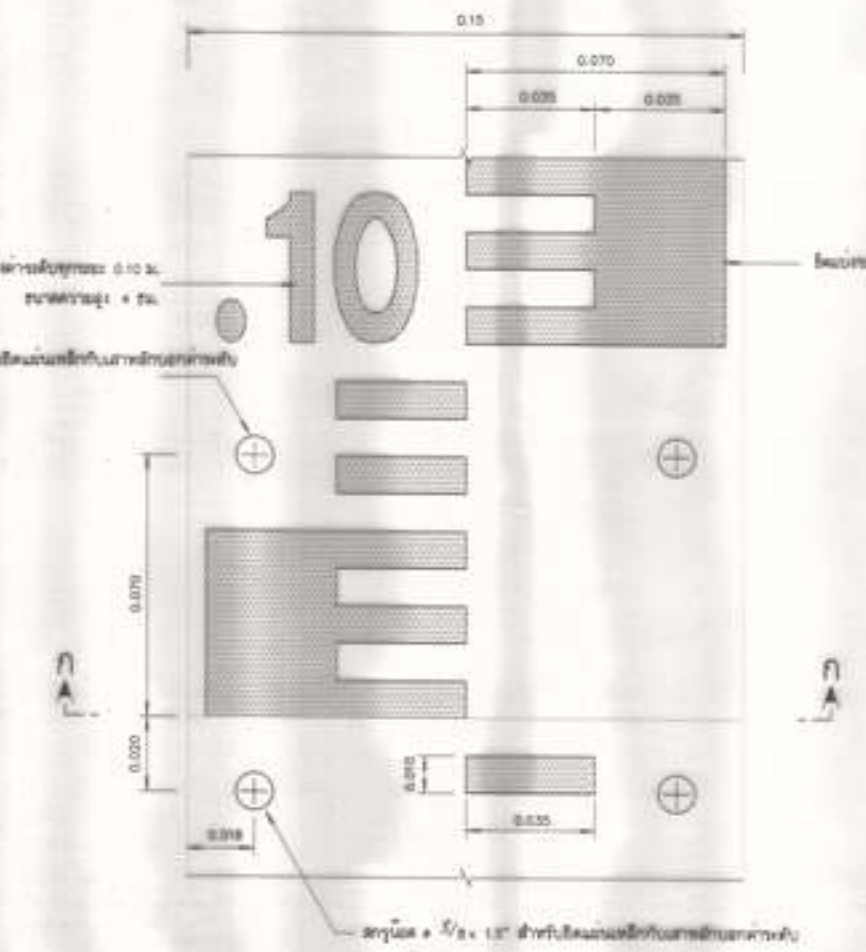
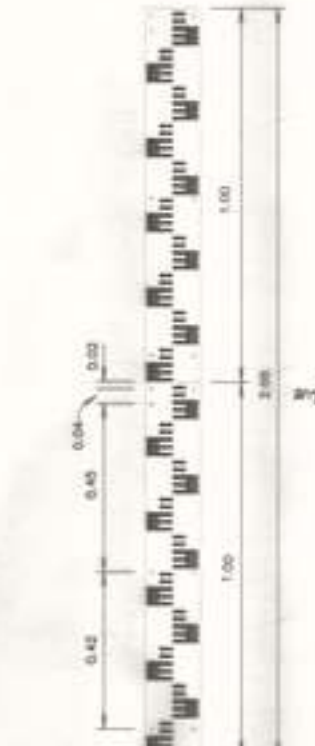
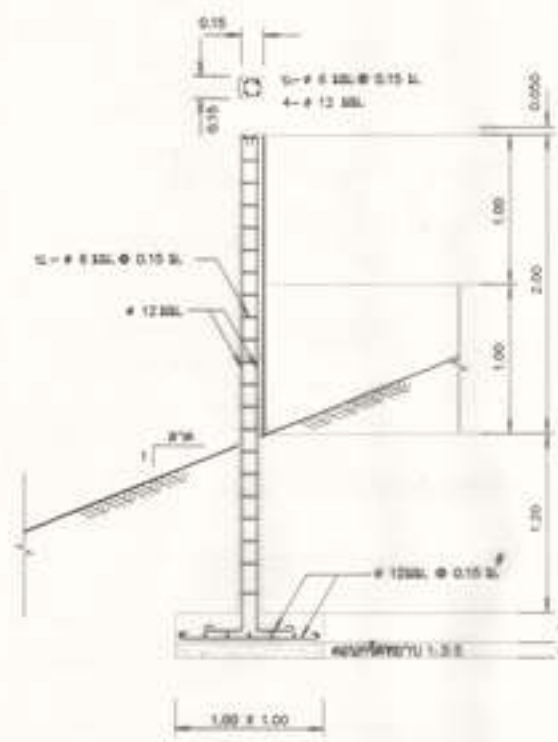
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำทันของวัชภัย
บ้านทุ่งสง หมู่ที่ 10 ตำบลทุ่งสง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ຄະດີການທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດການຕະຫຼາດ		ຄະດີການທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດການຕະຫຼາດ		ຄະດີການທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດການຕະຫຼາດ	
ພະລິນາງ	ລັດຖະບານ	ພະລິນາງ	ລັດຖະບານ	ພະລິນາງ	ລັດຖະບານ
ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ	ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ	ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ
ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ	ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ	ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ
ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ	ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ	ພະຍານາກົມ ພະຍານາກົມ	ມະນຸຍາ



ตารางแสดงຂະໜາດຫາງສຶກບອກຄ່າຮະຕັບນ້າ

ຄະດີເຊື່ອນິດ	ຂະໜາດຫາງ (L) ນາມ	ທຳມາດຫາງ
III	4.00	
II	5.00	
I	6.00	
II	7.00	
III	8.00	



- ການສໍາເລັດ
1. ດັບຕາມການບັນຫາ ນາມວັດຫາງໄລ້ເປັນເລີ່ມ
 2. ຮັບອັນເປັນການກາຍກົດນິ້ນ
 3. ແກ້ວຂອງການໃໝ່ຫຼັກທີ່ມີມັນເກີດໄດ້ ຫາຍ 100 ສັນກຸາ ໂະ ສັພາ 0.05 ຢ. ດາວໂຫຼວດທີ່ມີມັນໄດ້
 4. ດັບຕາມການໃໝ່ຫຼັກທີ່ມີມັນເກີດໄດ້ ຫາຍ 100 ສັນກຸາ ໂະ ສັພາ 0.05 ຢ. ດາວໂຫຼວດທີ່ມີມັນໄດ້
 5. ດັບຕາມການໃໝ່ຫຼັກທີ່ມີມັນເກີດໄດ້ ຫາຍ 100 ສັນກຸາ ໂະ ສັພາ 0.05 ຢ. ດາວໂຫຼວດທີ່ມີມັນໄດ້
 6. ດັບຕາມການໃໝ່ຫຼັກທີ່ມີມັນເກີດໄດ້ ຫາຍ 100 ສັນກຸາ ໂະ ສັພາ 0.05 ຢ. ດາວໂຫຼວດທີ່ມີມັນໄດ້
 7. ດັບຕາມການໃໝ່ຫຼັກທີ່ມີມັນເກີດໄດ້ ຫາຍ 100 ສັນກຸາ ໂະ ສັພາ 0.05 ຢ. ດາວໂຫຼວດທີ່ມີມັນໄດ້
 8. ດັບຕາມການໃໝ່ຫຼັກທີ່ມີມັນເກີດໄດ້ ຫາຍ 100 ສັນກຸາ ໂະ ສັພາ 0.05 ຢ. ດາວໂຫຼວດທີ່ມີມັນໄດ້

ຄະດີເຊື່ອນິດ
ໂຄງການອຸນຸກຫົວໜ່ວຍຫຼັກທີ່ມີມັນອ່າວັງ
ບໍລິສັດ ສູງ 10 ຊັນກຸາ ໃນນີ້ມີ: ຂໍ້ວິວດວກ
ນັບນີ້: ນັບນີ້ກ່າວກົດນິ້ນ

ຈຳນວດກົດນິ້ນກົດນິ້ນ ການ 2 ອຸດກາ

ຄະດີເຊື່ອນິດ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ
ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ
ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ
ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ	ນາມວັດຫາງ

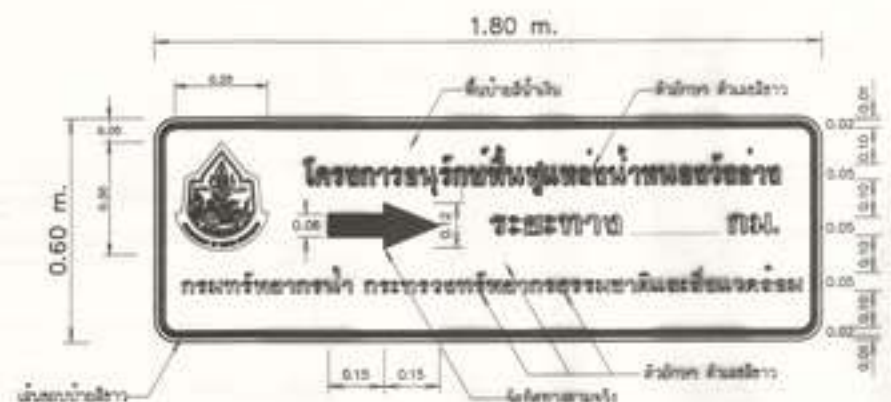


ສົດຖະກິດການຕະຫຼາດການ
ທີ່ມີຄວາມສັບສົນ : ຂອງລາຍ-ລະບຽບ :
ສົດຖະກິດ ພົມວະ ສະຫຼິບພາບ

ឧប្បជ្ជយាយ គទ្ទាល់សិរីលក្ខខណី

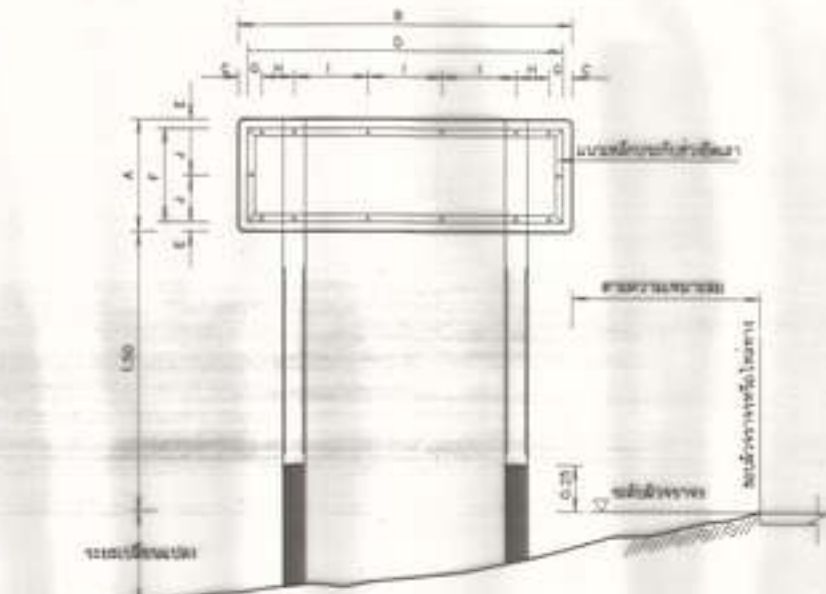
七

10



ป้ายแนะนำโครงการ

卷之三



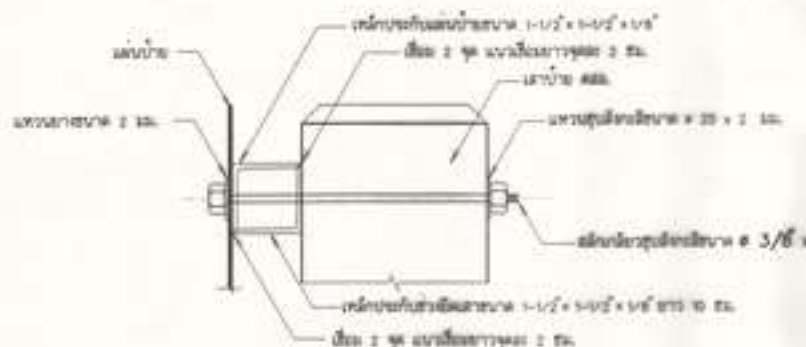
รูปแสดงการประกอบแผนป้าย

Digitized by srujanika@gmail.com

- #### หมายเหตุ

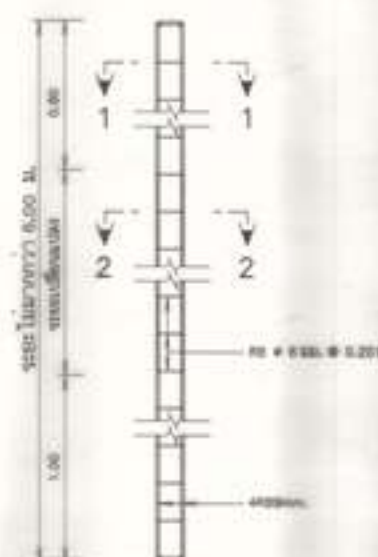
ชื่อสินค้า (ชื่อ)	ค่าทางกายภาพ (ค.ม.)		ค่าทางเคมี (ค.ม.)							
	ยาว	กว้าง	C	D	E	F	G	H	I	J
บ้านและที่ดิน	90	160	5	170	5	90	7.5	12.5	40	25

3. เทคนิคการพัฒนาตัวเรียนเชิงลึกทาง ภาษา 1-1/2 - 1-1/2 + 1/2 ใช้การอธิบายและเขียน หน. 389 และการอ่าน
 4. เนาがらส์เป็นภาษาที่สอนให้รู้สึก ใช้ภาษาและภาษาไทย 11-21 + ไทยที่ใช้ เช่นเดียวกัน 1-2 ซึ่งเป็นภาษาที่ไม่ใช้ภาษา หน. 390
 5. เทคนิคการพัฒนาตัวเรียนเชิงลึกทาง ภาษา 20 ขึ้นไป-24 หน้า หน. 747
 6. 3
 - 6.1 หัดเขียนตัวอักษรไทย ให้เข้าใจ ให้เขียนตัวอักษรไทย หน. 808
 - 6.2 หัดเขียนตัวอักษร ภาษาต่างประเทศ ให้เข้าใจ ให้เขียนตัวอักษรไทย หน. 809
 - 6.3 คำนวณตัวอักษรภาษาต่างประเทศที่หัดเขียนเพื่อทำนายตัวอักษรไทย 1-2
 7. เนาがらส์ภาษา 9.6 - 10.6 กองกลางภาษา ภาษาไทยต่อไป สร้างตัวอักษรภาษาไทย ภาษาไทย 11-3 - 5 ให้เข้าใจ ตีเสียงสูญเสีย ตอนหน้า 10 กว่า 10 คด แล้วเขียนตัวอักษรไทย หน. 327
 8. หัดเขียน ให้เขียนตัวอักษรภาษาต่างประเทศที่หัดเขียน
 - 8.1 หัดเขียนตัวอักษรภาษาต่างประเทศ ให้เข้าใจภาษาต่างประเทศ
 - 8.2 หัดเขียนตัวอักษรภาษาต่างประเทศ ให้เข้าใจภาษาต่างประเทศ ภาษาที่ไม่เขียนตัวอักษรที่หัดเขียน 9. บ้านภาษาไทย ให้เขียนตัวอักษรภาษาไทยต่อไป ภาษาไทยต่อไป ภาษาไทยต่อไป
 - 9.1 บ้านภาษาไทย ให้เขียนตัวอักษรภาษาไทยต่อไป ภาษาไทยต่อไป
 - 9.2 บ้านภาษาไทย ให้เขียนตัวอักษรภาษาไทยต่อไป ภาษาไทยต่อไป 10. บ้านภาษาไทย ให้เขียนตัวอักษรภาษาไทยต่อไป ภาษาไทยต่อไป



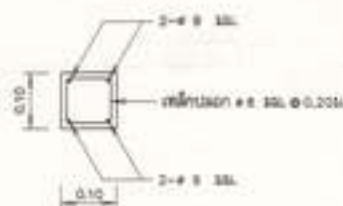
รูปตัดชัยการยึดแผ่นป้ายและเส้า

נצרת עילית – מרכז תרבות וספורט – מדריך למרכז תרבות וספורט נצרת עילית



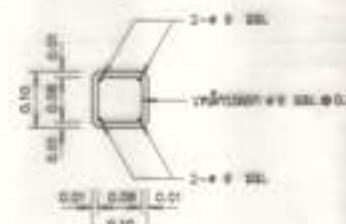
รายละเอียดเส้าป้าย คลล.

三、新闻传播



ទូរបាស់ ១ - ១

• 五國語文教學研究

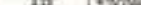
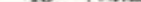
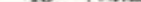


รูปที่ 2 - 2

2010年1月

รายละเอียดการติดตั้งเสาน้ำ

九加一

សារព័ត៌មានអ្នកបង្កើតនូវការប្រាក់ប្រាក់		ឈ្មោះ	ភេទ, ភេទ	អាសយដ្ឋាន		ឈ្មោះ
ឈ្មោះរៀបចំ	លោកស្រី ឈុន		នាយក	នាយក, នាយក	សាស្ត្រ	
ឈ្មោះ	បាយកា សុខា		នាយក	នាយកដែល បាយកា	នាយក	
ឈ្មោះ	បាយកា សុខា		នាយក	នាយកដែល បាយកា	15	នាយកដែល បាយកា 16

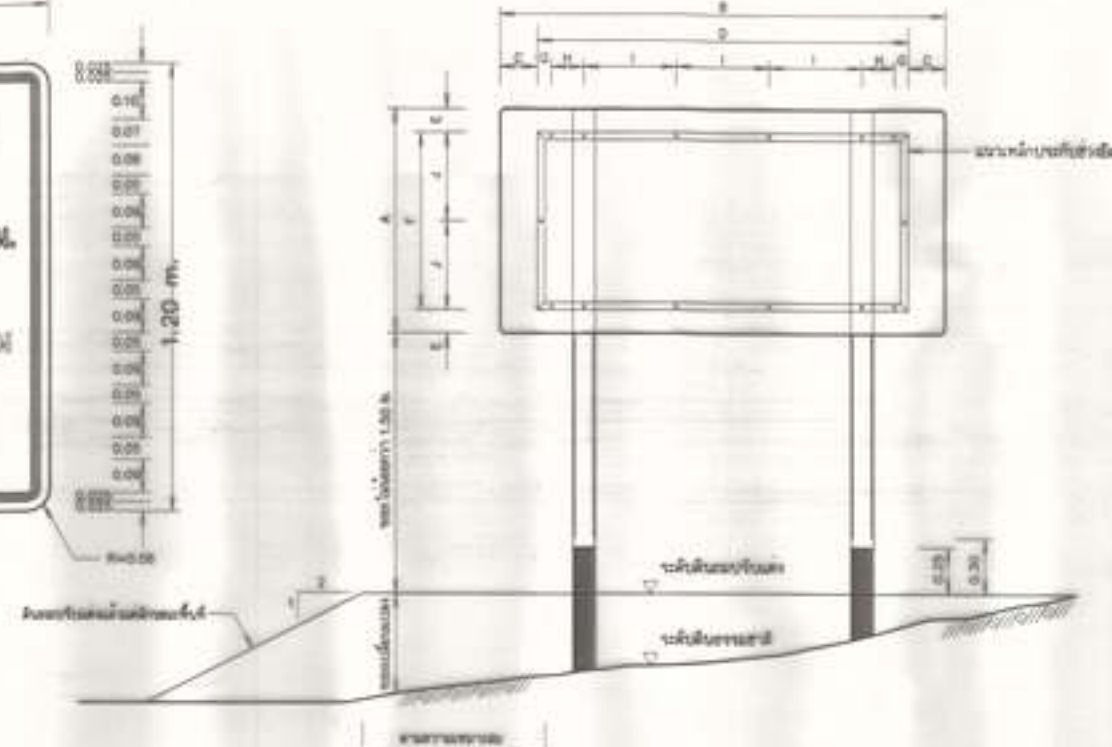


โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแม่ข่าย
บนอุบลราชธานี ดำเนินการโดย
มูลนิธิอนุรักษ์ฯ เก็บชน ปี ๒๕๔๙-๕๐

ສິນເກມ ພົມເມືອງ

二〇〇〇年

卷之三

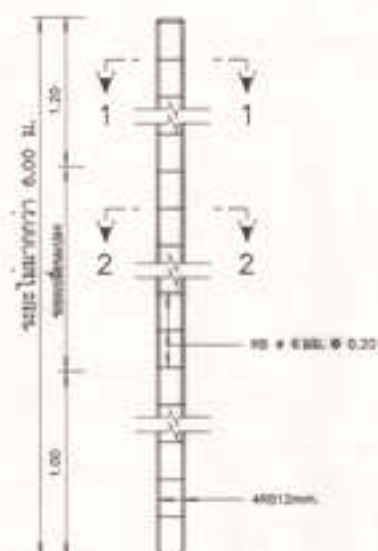


សាខាអីលូវអំពុជាអាមេរិក
និងអាមេរិកខាងត្បូវ : ៩៨០៨-៩៨១៩ :
សាធារណៈ #1000 ការអប់រំរបស់ខ្លួន

រូបខ្សោយ ទរាល់ស៊ុលក់មនុ

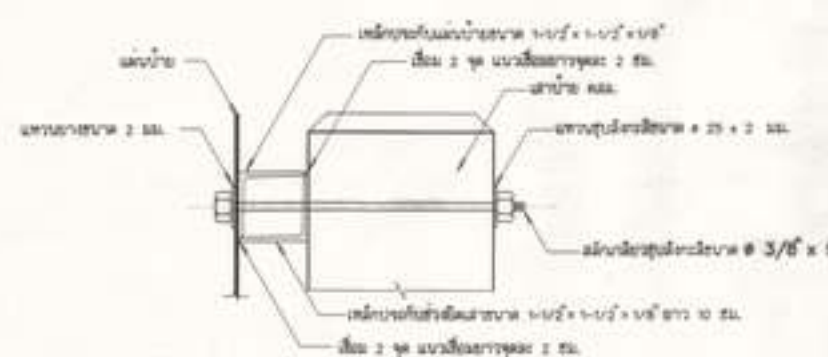
לען

10



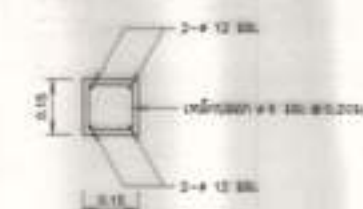
รายละเอียดเล้าป้าย คลล.

נזרן ורשות

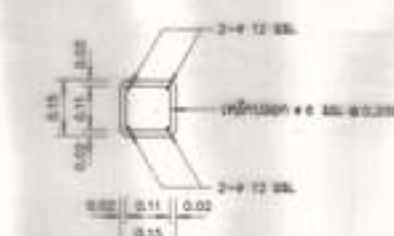


รูปดั้งเดิมของการบัญชีแผนป้ายและเจ้า

ໃຫຍ່ທີ່ມີຄວາມສັບສົນ ສະແດງທີ່ມີຄວາມສັບສົນ

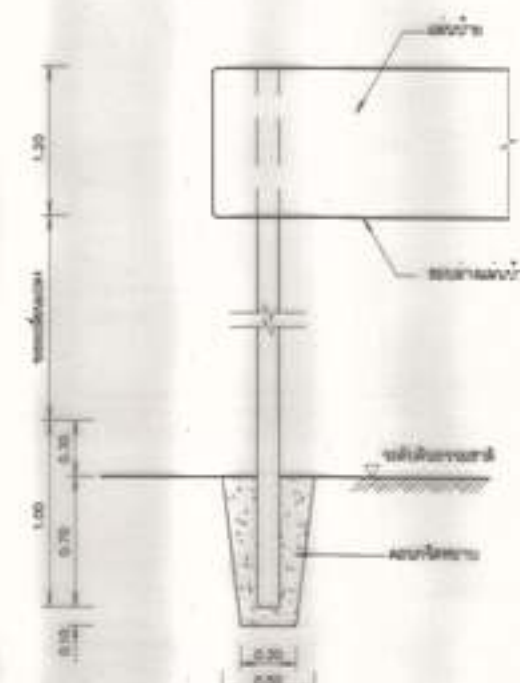


รูปที่ 1 - 1



รูปที่ 2 -

รูปแสดงการประกอบแผนบ้าน



รายละเอียดการติดตั้งเส้าป้าย

ט. 20

תאורה נורמלית		תאורה מוגברת									
+	-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
120	240	20	200	12.5	95	7.5	17.5	50	47.5		

4. សេចក្តីថ្លែងជាក្រុងបណ្តុះបណ្តាលមីត្តិរាជ នគរ ៩-៧-២០១៨-២០១៩: និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម នគរ ៣៩៦ គម្រោង
 5. សារការណ៍ទូទាត់រាយការប្រជាពលរដ្ឋ និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម ១២៤: និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម ១ នគរ ការពិភ័យលេខាដំណឹងនៃការងារ ៣០៦ នគរ
 6. សេចក្តីថ្លែងជាក្រុងបណ្តុះបណ្តាល និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម នគរ ២០ និង ៣៨ - ២៤៧និង នគរ ៣៧
 7. ៣
 - 7.1 ចិត្តការណ៍ទូទាត់រាយការ និវ័យធម៌ និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម នគរ ៩០៦
 - 7.2 គ្រប់ គ្រង់ គ្រប់ គ្រង់ និងការងារ និវ័យធម៌ និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម នគរ ៩០៨
 - 7.3 ការងារនៃក្រុងបណ្តុះបណ្តាលក្នុងការងារនៃក្រុងបណ្តុះបណ្តាលមីត្តិរាជ ១ នគរ
 8. សារការណ៍ទូទាត់រាយការប្រជាពលរដ្ឋ និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម ១២៨ នគរ ៣៩៨ និងការងារ និវ័យធម៌ និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម ១២៩ នគរ ៣៩៩
 9. ប្រចាំឆ្នាំ និងការងារ និវ័យធម៌ និរតាធាមពាណិជ្ជកម្ម ១២៩ នគរ ៣៩៩

โครงการอนรักษ์พื้นพุทั่วบ้านหนองจั๊ง

ສຶກສາກະຊວງວຽງຈັນ ປະຈຳ ۲ ໂມມ

ຄະດີການຕົ້ນລົງທະບຽນຂອງການມາດັດກາ		ສິນ	ຫວີ່າ, ຂົນ	ຄວາມ	ຜ.
ພະຍານນາມ	ພະຍານນາມ ຊຸນ	ຊື່	ຫວີ່າ, ຂົນ	ຖີ່າ	ຫຍ.
ພະຍານ	ພະຍານ ສົງລົງ	ຊື່	ຫວີ່າ, ຂົນ	ຖີ່າ	ຫຍ.
ພະຍານ	ພະຍານນິ້ນ ສົງລົງ	ຊື່	ຫວີ່າ, ຂົນ	ຖີ່າ	ຫຍ.

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ใบเสนอราคาซื้อขายก่อสร้างด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- เรียน (ระบุชื่อตัวแทนทั่วหน้าหน่วยงานของรัฐ).....
๓. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ต้องอยู่เลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทร. ที่พำน
โดย..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในการมีผู้รับซื้อเป็นบุคคลธรรมดานี้ใช้ข้อความว่า
ข้าพเจ้า..... (ระบุชื่อบุคคลธรรมดานี้) อยู่บ้านเลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทร.ที่พำน.....) โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
โดยหลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
ศุภลักษณะดีด้านตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่จะงานของหน่วยงานของรัฐ
๔. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป^{แบบรูป}
รายการละเอียดเพิ่มเติมเอกสารการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ^{ในแบบรูป} ในแบบรูป ใบแจ้งปริมาณและราคา เป็นเงินทั้งสิ้น บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มลดด้วยภาษีอากรอื่นๆ และคำให้ข่ายทั้งปวงไว้ทั้งหมดแล้ว
๕. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคาเป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^{และ} อาจรับคำเสนออีก วัน เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ก่อน หรือระหว่างเวลาที่^{ก่อน} ได้ข้อตกลงไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... * วันข้อ
๖. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๗. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๘.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประการราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... * ภายใต้..... วัน^{และ}
นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๘.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๘ ของเอกสารการประการ
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... * ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจําหนวนร้อยละ..... ของ
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคา ที่เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๘.๑ และ/หรือข้อ ๘.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้..... * วิบหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน
ข้าพเจ้ายอมคงให้ค่าเสียหายให้ฯ ที่อาจมีแก่..... * และ..... * มีสิทธิจะให้ผู้ที่^{ผู้ที่}
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... * อาจดำเนินการจัดซื้อ^{จัดซื้อ}
การประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
๙. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... * ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาใดๆ
รวมทั้งเมื่อต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายให้ฯ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ารับข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งค่าเสนอี้
ข้าพเจ้าขออนบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นพรัตน์

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารค่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคา
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า..... "ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคาฉบับนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์โดยธรรม และปราศจากกลั่น祫 หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน^{โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย} กับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือกลุ่มบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นอื่นข้อเสนอ^{ในคราวเดียวกัน}

เสนอรายวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

พ.ก.

หมายเหตุ

- ° ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อจ้าง เป็น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อื่น เป็นต้น
- ° บัญชีรายการก่อสร้าง ในแจ้งบริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔)

ซึ่งจะหมายความเป็นบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ไทย.....

ผู้มีสำนักงานใหญ่พัฒนาบุคคลประภากูรคนหนึ่งสือรับรองของสำนักงานแห่งเป็นที่นี่ส่วนบริษัท.....

ลงวันที่..... (๕) (และหน้าสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดานี้ให้ใช้ข้อความว่า กับ (๗)

อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ตั้งประภากูรคนสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้
เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน..... (๘)

ณ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดทำแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ
ชนิดเดียวกันที่ใช้ในงานข้างต้นตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ หมวด ๑ (แบบรูป)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๒ หมวด ๒ (รายการละเอียด)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๓ หมวด ๓ (ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๔ หมวด ๔ (ใบเสนอราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

ฯลฯ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย
ของผู้รับจ้าง คำวินิจฉัยของผู้รับจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....

เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ(๙).....(.....)

ของราคากำไรจ้างตามสัญญา นานับให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) การยังผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเจนทุน หรือบริษัทเจนทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเจนทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเจนทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและกระบวนการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหนึ่งลักษณะเดียวกันนี้ แต่จะต้องมีอายุการค้ำประกันต้องมากกว่าห้าปี และจะต้องมีอายุการค้ำประกันต้องมากกว่าห้าปี แล้วจึงจะถือเป็นหลักประกันได้ แต่จะต้องมีอายุ การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นภาระตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบคุณความรับผิด ทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ดังกล่าวคลองหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบคุณลักษณะความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดคงทรัพย์ของ ทางบ้านสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นควรไว้ ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งหมายให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ค่าตอบแทนเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างคงเหลือจ่ายและผู้รับจ้างคงเหลือรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน..... บาท

(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน..... บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาก่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมวด ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจ่ายจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้อง ค่าเสื่อมโทรมและหักลดหย่อนจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอก จากในกรณีต่อไปนี้ (๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อบริษัทงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างได้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราเรียบอัตรา ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง คุณตัวราคาน้ำที่หักลดลงตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๓ หรือ ๔.๖ ดังกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว มีให้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างทดลองที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ทราบข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจำนวนสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ซึ่งอนาคต.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างทดลองเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด ที่เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และขออภัยให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก จำนวนเงินโอนในจำนวนนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของบประมาณเป็นผู้กำหนด แต่ถ้ากรณี)

ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคากลางรวม)

ผู้ว่าจ้างทดลองจ่ายและผู้รับจ้างทดลองรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคากลางรวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นเวลาๆ ดังนี้

เวลาที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลาที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลา.....

จำนวนท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร
ของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....

เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด
เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ด้วย) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินเดือนล่วงจาก
จำนวนเงินโอนในวงดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง
(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่
กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าข้องบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๓๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับหลักประกันการรับ
เงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคาร
ภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย)..... เมื่อตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ได้แก่ผู้ว่าจ้าง
ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะ
กระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ในทางอื่น
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า
เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก
ผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๓๕) ๔.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายield-by)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือน (๒๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว
ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๓๖) ๔.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำร้อน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนก่อนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้น
ค่าจ้างของสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๔.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ
เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างเดือนที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ
หักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักลดใช้ในการเสื่อมแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องช่วยคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาราคาต่อหน่วย)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

(๑๔) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละชุด ผู้รับจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในจำนวนนี้เพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่น่ากว่า บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายฉบับให้ผู้รับจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้รับจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารตั้งแต่ล่างความรวดเร็วนี้โดยปีเมื่อหักเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างครบทุกห้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๕) ภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้รับจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้ແลัวเสรีจ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้ແลัวเสรีจภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสรีล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตอกเป็นผู้ดูกดันทักษะหรือเด็กษาต หรือตอกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้รับจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้ແลัวเสรีจนวันที่ เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสรีล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรืออนวิษัยที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิ์จ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธินอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะ เนียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิ์เลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก ความรับผิดชอบสัญญา

ข้อ ๔ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี(.....) เทือน นับด้วยจำนวนตัวล่าง ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้สิทธิ์ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับท่าการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่งดลื้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับด้วยจำนวนที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในการนี้เร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์เข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชาระค่าใช้จ่ายหักหมัด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๕ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอกสารงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนทั้งกล่าววัน ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบด้านความผิดและความประมาทเดินเรื่องของผู้รับจ้างซ่อม หรือของด้วนหนึ่หรือสูญเสียของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงิน ของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิ์ผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๖ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอื้ออาทร ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างที่งานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเดิมเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนต้องทราบจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบุรุษที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเป็นวันนั้น

ให้ถือว่าเป็นค่าสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อบัญชีจะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระคนี้ โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่เจ้าที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้ศึกษาให้เรียนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างต้องกล่าวในข้อบัญญัติ เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในการเข้ารุคกพ่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ตามสัญญา หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้รับจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหานั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระคนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าเสียหาย ทดแทนให้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างทั่วไปจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนับหนทางสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนค่าตอบแทน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการลงทะเบียนมิพึงพาทหรือค่าตอบแทนที่ต้องไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างคงจะที่จะปฏิบัติตามค่าวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จรึ่งเรื่อง ค่าวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างคงจะว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนเชิงงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นขั้นตราไได้ ความล่าช้าในการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุข้อขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการยกไข้งาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างท่างานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ ทางงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ไปแห่งวัสดุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ดัง อัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดที่จะน้ำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลงตั้งก่อตัว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (อั้น) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในการนี้ที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดที่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถท่างานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๓).....บาท (.....) นับตั้งจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญานี้วันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาท่างานให้จนถึงวันที่ท่างานแล้วเสร็จจริง นอกเหนือนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างท่างานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายตั้งแต่ส่วนให้ออกตัวย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติงานตามสัญญานี้ต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิแทนข้อ ๑๘ ให้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังออกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบังคับออกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ท่องแต่เดียวเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อเมื่อสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ซึ่งควรสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็น จำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติงานตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุ ให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ ณ ประจำกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมนำเงินจำนวนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จำนวนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภัยในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญานี้ที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๖ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงจานหีบ ลังอ่อนน้อมความสะอาดในการทำงานของผู้รับจ้าง สูงจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสาทสัมภาระในการใช้จ้างตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องซื้อขาย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ชิ้นส่วนต่างๆ และสิ่งก่อสร้างซึ่งควรต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลับเก็บต้นฉบับให้เรียบร้อยเพื่อให้บันทึกทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและให้การได้ทันที

ข้อ ๑๗ การหักหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุ่มวัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎหมายระหว่าง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวหรือหนี้สินที่หักหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับตั้งจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่าง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์ เรียกครองในการที่จะของตนหรือผลค้าปั้น หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบต่ออยู่แล้ว ดังนี้

การจดหรือลดค่าปั้น หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๔ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่อข่ายและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าล่วงของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถได้ให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีลิฟทิชิฟเท่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ มาอีกประเภทไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้นิ่ม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้รับจ้าง ด้านนั้นนิ่งของความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีลิฟทิชิฟเท่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาอีกประเภทไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิฟทิชิฟเท่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพัสดุเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ์ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภูมิทั้งหมดที่ต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๕ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างคงจะเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้มีฝีมือในการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่าง จาก หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราระดับต่ำกว่าร้อยละ(.....) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๕.๑

๒๕.๒

.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรตั้งแต่ช่าง ในวรรคหนึ่ง บันทึกและลงนามหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามสัญญาฯ ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทุกสัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและทุกสัญญาต่างยังถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....
.....) ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....
.....) ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....
.....) พยาน

(ลงชื่อ).....
.....) พยาน

วิธีบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ฯ. เป็นต้น
- (๓) ให้วางบุชือและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจะดำเนิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอไว้เพื่อหน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๙) เงินสด
- (๑๐) เช็คหรือตราฟ์ ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นับจำนวนต่อเดือนน้ำที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๑๑) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหรือนิกลส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๑๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคาร แห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโถม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๑๓) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๑๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามรายเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๔
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๑๖) อัตราเร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๒๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ

(๑๖) ในการมีที่หน่วยงานผู้ว่าฯจ้างเท็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนให้จำนวนทั้งหมดดังนี้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๐) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๕ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าฯจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละลิบของวงเงินของงานที่จ้างทั้งหมดตามสัญญา

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๓๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้ออยู่ในคุณพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าฯจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลอกเลี้ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ห้ามนักการที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๒) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้น ตามจำนวนที่ล่วงเหลือกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันของภาระจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานที่จดทะเบียนที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ด้วย.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....ดังมี
ข้อความต่อไปนี้

๑. หากที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ยื่นของประมวลราคาสำหรับการจัดซื้อ.....
ตามเอกสารประมวลราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประมวลราคาที่อ
.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประมวลราคา
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันตัว).....มีสิทธิริบหลักประกันของประมวลราคา
หรือหักใช้ค่าเสียหายได้ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคาซึ่งมีผลอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้
วางหลักประกันสัญญาภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ
ผู้ประกันตัว).....ไม่ข้าเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่
เพิกถอนการค้ำประกันนี้หากในระยะเวลาที่กำหนดให้

๓. อ้าง.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลาเย็นราคากองการเสนอราคาออกไป
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปเพล็อกพะยะเวลาเย็นราคากองการที่ได้ขยายออกไป
ต่อไป

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ด้วยมือพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

คำหนังสือ.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานดังอยู่เลขที่.....ถนน.....ทำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอท่านนั้นสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อผู้รับราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งท่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง"
ด้วยมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งท่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้าอินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นสูญหนี้ร่วม
ในการเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จ้างเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้ดังกล่าว

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่สำเนาจ้างตั้งกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....
หรือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าอินยอมในกรณีนี้ด้วย ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ดูแลขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายทั้งกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

พ.หมื่น.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อคนค้ำ).....สำนักงานดังอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอท่านสืบค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อผู้รับเงินค่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง"
ด้วยมีข้อความต่อไปนี้

๑. หากที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญา กับผู้รับจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....
ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้รับจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือ
ความเดือนใจอื่นๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวศึกษาให้แก่ผู้รับจ้าง
หรือผู้รับจ้างมีความผูกพันที่จะต้องจ่ายศึกษาเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้รับจ้างไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าตกลง
ที่จะช่วยศึกษาเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามจำนวน.....บาท (.....) หรือความจำนวนที่ยังคงอยู่
ให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับแต่วันที่ได้รับคำนองกล่าวเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างไม่ใช้ต้อง
เรียกให้ผู้รับจ้างมาศาลหนึ่นที่่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ.(วันจ่ายเงินตามสัญญาจดสุคหทัย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้าง
ให้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างให้ครบจำนวนแล้ว).....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน
การค้ำประกันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้รับจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วันนั้นเป็นต้นไป

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา

เพื่อปี หลักเกณฑ์ ประเกทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ตินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกลักษณะที่ตินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้ที่ใช้ที่ในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดบัญชาราคาซึ่งตัดห้ามโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่ตัดห้ามโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคานา

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นี้ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เป็น ในการประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจะนำงานเข้ามาบ้านน้ำฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานปฐกาวร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการยื่นที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานเดียว กัน จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างฟื้นฟูงานจากสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียบร้อยเดินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานจวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด รายการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

P = ราคากำไรที่ต้องห่วงใยหรือราคากำไรเป็นจวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคากำไรที่ต้องห่วงใยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาก่อสร้าง หรือราคากำไรเป็นจวด ซึ่งจะนำไปในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัวอย่าง % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๖๕ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๔} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

สูตรที่ ๓.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoAt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Mo}$
สูตรที่ ๓.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๖	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Fo}$
สูตรที่ ๔.๖	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoAt}}/\text{Mo}$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoACt}}/\text{ACo}$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Eo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Fo}$
สูตรที่ ๕.๑.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Eo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$
สูตรที่ ๕.๑.๖	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPEt}}/\text{PEo}$
สูตรที่ ๕.๑.๗	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$
สูตรที่ ๕.๑.๘	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoSt}}/\text{So} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๙	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๑.๑๐	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIpo}$

๓. ตั้งนิรากาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่เข้ากับตัญญาแบบปรับราคาได้ ซึ่งทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- it = ตั้งนิรากาผู้บุรีโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ตั้งนิรากาผู้บุรีโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Ct = ตั้งนิรากาเชิงนิ่ง ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ตั้งนิรากาเชิงนิ่ง ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Mt = ตั้งนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและเชิงนิ่ง) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ตั้งนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและเชิงนิ่ง) ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- St = ตั้งนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ตั้งนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Gt = ตั้งนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ตั้งนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- At = ตั้งนิรากาแสงฟิล์ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao	=	ตั้งบิรากและพื้นที่ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Eo	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Fo	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
ACo	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCT	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PVC0	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
GIPo	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PEo	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Wo	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ๗๐๔ กระหรงทางน้ำยี่ห้อ トイปิชชานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ขัดเจนตามลักษณะของงานนั้นแล้วให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต ๓ ตำแหน่งงบกู้ขึ้นตอนโดยไม่มีการบีบเทษและกำหนดให้ ห้าเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น)

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาทุกสิ่งกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ในเดือนที่ส่งมอบงานเมื่อเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมิน มากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน ๕% แรกให้)

๔.๕ ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำรายการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็น ความติดข้องผูกรับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตาม อายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ดังใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละชุดจะค่าจ้างที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละชุดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งปีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานจะดังนี้ฯ เป็นที่ແเนื่องอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณท่อไป

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๖ บานนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐ เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดาหรือนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละห้าสิบห้า ใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด สำหรับบริษัทมหาชน์จำกัด ห้าสิบห้าเปอร์เซนต์ ของหุ้นที่ออกและคงเหลือในวันนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม การประกวดราคาซื้อครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นตั้งกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลตั้งกล่าว

ในการมีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

“การซัดช่วงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างไร ฯ อันเป็นการซัดช่วง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือชั่วชั่วจังให้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดอย่างใดที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิท้าสู้ญญาภัยกับกรม หรือเพื่อหลอกเลี้ยงการแข่งขัน ราคาย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปทางประกอบธุรกิจปกติ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
-

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามมูลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือบริโภคที่สนใจ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้บันทึก

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะกรรมการ

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ๓. ในการมีผู้อื่นข้อเสนอเป็นผู้อื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- (ก) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมด้า
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- (ข) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้ควบคุม
 ○ มีผู้ควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- สำนักหนี้มีสืบบริคณฑ์สนใจ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งปัจจุบันดังต่อไปนี้
ทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคดเดล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งเป็นการแสดงถึงความกู้ภัยในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอ่านใจให้บุคคลอื่น
ลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สรุประยุทธ์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลัง
วันเสนอราคา เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณา (ด้าน) ดังนี้
 - ๔.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๔.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ด้าน)
 - ๕.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานำเสนอระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง
ทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลังในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหนองวังอ่าง บ้านยุงทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหาดคำ อําเภอเมือง จังหวัดหนองคาย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. สิ่ง咩ะงาน โดยสังเขป

- ประทบทาแม่น้ำ หนองน้ำ ความกว้างเฉลี่ย ๒๒๑ ม.

- ความยาวเฉลี่ย ๓๖๓.๙๒ ม.

- ความลึกเก็บกัก ๓.๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๓๗๒,๑๗๗.๗๘ ลิตร.

- ความลาดต้นใน-ต้านนอก ๑:๒

- พร้อมอาคารประกอบ ได้แก่

- อาคารระบายน้ำเข้าท่อเหลี่ยม ขนาด Dai ๔-๑.๒๐*๒.๕๐*๔.๐๐ ม.

๔. ราคาคลังคำนวน ณ. วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๑๐,๖๐๙,๑๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณการราคาคลัง

๕.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๑) แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๓)

๕.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้าง

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาคลัง

๖.๑ นายวิชาการณ์ อินดา วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ประธานกรรมการ

๖.๒ นายมรุต พุ่มอรุณ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

๖.๓ นายสมศักดิ์ ทองเทพ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓ โทร. ๐-๔๗๒๖-๐๓๕๐
ที่ ๘๙๐๖๑๓.๔/ ๒๕๖๒ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓

ตามแผนงานโครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำได้ดำเนินการสำรวจออกแบบพร้อมจัดทำประมาณราคาก่อสร้างแล้วเสร็จ ดังนี้

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองวังอ่าง บ้านยูงทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหาดคำ อำเภอเมืองจังหวัดหนองคาย งบประมาณตามแผนงาน ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท ประมาณราคาก่อสร้าง ๑๐,๒๑๒,๕๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างที่แนบเสนอมาพร้อมนี้

นายสมศักดิ์ ทองเทพ
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

(นายสมศักดิ์ ทองเทพ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓ (ลุ่มน้ำโขง) โทร. ๐-๔๒๒๙-๐๓๕๐

ที่ ทส ๐๖๓๓.๔/ ๑๔๐๔

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานสะพาน เงินจ่ายล่วงหน้า ๑๕ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการคือ

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองวังอ่าง บ้านยูงทอง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหาดคำ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ราคากลางค่าก่อสร้าง ๑๐,๒๐๙,๑๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓

(นายพิสิทธิ์ พิพิธไօສก)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

ประธานกรรมการราคากลาง

(นายวิรากรณ์ อินดา)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

(นายมรุต พุ่มอรุณ)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ

(นายสมศักดิ์ ทองเทพ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธไօສก)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

รายละเอียดโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

จัดทำเมื่อ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รายการ	ราคากลาง (บาท)	ระบุระยะเวลาอสังหาริมทรัพย์ (วัน)			ระบบเดลาก่อสร้าง จำนวนชั้น (ชั้น)	การเบิกเงินไม่น้อยกว่า งวดละ (บาท)	ประมาณการ จำนวนชั้น (ชั้น)	หมายเหตุ
			กอสรฯ	ตรวจสอบแล้ว	กดเพิ่ม				
๑	โครงการอนรรค์เพื่อนพึ่งและน้ำหนาของว่าง่าย บ้านถูกห้อง ห้องที่ ๑๐ ตำบลหาดคำ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย	๑๐,๙๐๘,๑๐๐	๓๕๐	๓๐	๗๓๐				กำหนดผู้รับเหมา ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่หัวหน้าส่วน ราชการได้ให้ความเห็นชอบ ร่างเอกสาร

ลงชื่อ กรรมการฯ
(นายสมรรถ พุฒิรุณ)

ลงชื่อ กรรมการฯ
(นายวิศรุต วิศรุต)

ลงชื่อ กรรมการฯ
(นายธนาศักดิ์ ทองหา)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาที่ปรึกษา
ตัวแทน บริษัทสถาปัตยกรรม



แบบสรุประคาดงานก่อสร้างชุมชนรักษามนุษย์

ชื่อโครงการ อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนาแน่นของวัฒนา
ปั้นเยาวชน หมู่ที่ 10 ตำบลลดหล่ำ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย

สำนักงานพัฒนาการอำเภอ 3 บุตรรัตน์ กรมพัฒนากรดำเนิน
กระบวนการพัฒนาด้วยตนเองตามมาตรฐานดีและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	คงเหลือ	เบริกมา	หน่วย	คงเหลือที่น้ำทุน (บาท/หน่วย)	คงเหลือที่น้ำทุน (บาท)	Factor F	คงเหลือที่น้ำทุน (บาท/หน่วย)	ราคาร่วมทั้งสิ้น	ราคากลาง
1.	1. งานเครื่องมือที่									
1.1	งานสถาปัต	K(2.1)	8,000.00	ตร.ม.	1.31	10,480.00	1.3348	1.75	14,000.00	
1.5	งานที่ดินที่ต้องซื้อ	K(2.1)	20,000.00	ตร.ม.	0.72	14,400.00	1.3348	0.96	19,200.00	
2.	2. งานดิน									
2.3	งานดินที่ดูดซึมน้ำครึ่งองศา	K(2.1)	141,249.00	ตร.ม.	19.06	2,692,205.94	1.3348	25.44	3,593,374.56	
2.3.1	2.3.1 ค่าดูดติดด้วยเครื่องเจ็ทกร	K(2.1)	141,249.00	ตร.ม.	17.53	2,475,388.73	1.3348	23.39	3,303,814.11	
2.3.2	2.3.2 ระบายน้ำทั้ง 1 กม.									
3.	3. งานโครงสร้าง									
3.1	3.1 งานห้องน้ำรีติโครงสร้าง	K(4.5)	482.05	ตร.ม.	3,081.78	1,485,572.05	1.2558	3,870.10	1,865,581.71	
3.4	3.4 งานห้องน้ำรีติโครงสร้าง	K(4.4)	31,162.48	ตร.ม.	24.97	778,127.13	1.2558	31.36	977,255.37	
3.7	3.7 งานห้องน้ำรีติโครงสร้าง									
3.7.1	3.7.1 งานห้องน้ำรีติโครงสร้าง A ขนาด 9 น้ำ									
3.8	3.8 งานห้องน้ำรีติโครงสร้าง									
4.	4. งานที่ดินกันภัยติดขาด									
4.2	4.2 งานที่ดินรีติ	K(2.2)	63.94	ตร.ม.	1,047.74	66,992.50	1.3348	1,398.52	89,421.37	
5.	5. งานห้องน้ำรีติโครงสร้าง									
5.6	5.6 งานห้องน้ำรีติโครงสร้าง - ขนาด Dia.	0.60	ม.							
		K(4.1)	224.00	ม.	856.48	191,851.52	1.3348	1,143.23	256,083.52	



ପାତ୍ରଙ୍କିଶ୍ଵରମାନବେଶୁତ୍ତମାନପାତ୍ର

ก่อน โกรงการ ยังรักฟิล์มพูหลังนานกว่า 10 ปี เป็นยุคหนึ่ง หนังที่ 10 ทำบันทึกว่า ยัง

สำนักงานทรัพยากรົງການ 3 ປະຕຽບການ ການທີ່ພະການ
ກວດຫວັງทรัพยากรົງການທີ່ແຕ່ງແຈ້ງເວັດສອມ

ลำดับที่	รายการ	Factor K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ค่าจันต์ทั้งหมด (บาท/หน่วย)	ค่าจันต์พื้นฐาน (บาท)	Factor F	(บาท/หน่วย)	รากค่าถูก	
									ราคารวมทั้งสิ้น	
7.งานแบบทดสอบ										
7.1	งานป้ายชื่อ โศรุกการขอรับยศพนักประดิษฐ์ (ป้ายเหล็ก)		1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	1.2558		11,754.29	
7.2	งานป้ายแผลงน้า โครงการ		1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	1.2558		8,212.93	
7.3	งานห้องแม่ตด ค่าวัสดุ		2.00	ชุด	4,810.00	9,620.00	1.2558		6,040.40	
7.6	งานร้าวทั่วทั้งตึก (ติดต่อ 1 เมตร (ติดต่อรวม 3 DUCT) แมตพร้อมสาย)	K(4.4)	25.40	ม.	873.00	22,174.20	1.2558		1,096.31	
									27,846.27	

(मुख्यमन्त्री)

ପ୍ରକାଶକ

(အုပ်ချုပ်မြန်မာရှု)

۲۷۰

(ເຫດຜູ້ພູແຍດຄູອະກເມ)

ବ୍ୟାକିଲାଙ୍କ ପରିଚୟ

(ଶରୀର ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣମାତ୍ର)

2-

สรุปการประมาณราคาก่อสร้างรากน้ำฟันฟูแหล่งน้ำ หนองวังอ่าง (จังหวัด)

ส่วนพัฒนาและดูแลน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์ฟันฟูแหล่งน้ำ

ชื่อ หนองวังอ่าง

รหัสโครงการ นค. 02-4-

หมู่บ้าน ยุงทอง หมู่ที่ 10 ตำบล หาดคำ อำเภอ เมือง จังหวัด หนองคาย

พื้นที่เพาะปลูก 550 ไร่ รายฎรีมีน้ำอุปโภค-บริโภค 150 ครัวเรือน

พื้นที่รับน้ำฝน 7 ตร.กม. ความจุเก็บกัก 312097.38 ลบ.ม. ประเภทแหล่งแหล่งน้ำ หนองน้ำ ความลึกเก็บกัก 3.5 ม.

ความกว้างเฉลี่ย 221 ม. ความยาวเฉลี่ย 363.82 ม. ความลาดต้นใน 1 : 2 ความลาดต้นนอก 1 : 2 ชนิดอาคารระบายน้ำเข้าท่อเหล็ก ขนาด 4-1.20x2.725x8.00 ม. ชนิดอาคารระบายน้ำออก ขนาด M. ท่อส่งน้ำสาย

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ M. ยาว M. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สพก.3

วันที่ 27 กันยายน 2561

ประมาณราคาก่อสร้าง ป.ร.4 จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	24,880	1.3348	33,209	งานชลประทาน (ฝันชุด 1)
2	งานดิน	5,167,595	1.3348	6,897,705	งานชลประทาน (ฝันชุด 1)
3	งานโครงสร้าง	2,290,343	1.2558	2,876,213	งานสะพาน Factor F
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	66,993	1.3348	89,421	งานชลประทาน (ฝันชุด 1)
5	งานท่อและอุปกรณ์	191,852	1.3348	256,083	งานชลประทาน (ฝันชุด 1)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2558	-	งานสะพาน Factor F
7	งานเบ็ดเตล็ด	47,694	1.2558	59,894	งานสะพาน Factor F
8	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			10,212,525	
	คิดเป็นเงินประมาณ			10,212,500	
	ตัวอักษร (สิบล้านสองแสนหกหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

คงเหลือเงินทุน 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย

(นายสมศักดิ์ ทองเทพ)

ตรวจ

(นายวิชารกน์ อินดา)

เสนอ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

เห็นชอบ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

ผู้อำนวยการส่วนพื้นที่และพื้นฟูแหล่งน้ำ รัฐมนตรีว่าการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

การประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ หนองวังอ่าง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานถอกด่าง	8,000.0	ตร.ม.	1.31	10,480.00	
1.2	งานถอกด่างและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	1.4.1 กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ กิตเป็นงานคิดขุดค่วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4.2 กรณีเป็นงานคิดตามชั่วคราว กิตเป็นงานคิดบนบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	1.4.3 งานเขิมพื้นเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	20,000.0	ลบ.ม.	0.72	14,400.00	
				รวมรายการที่ 1	24,880	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน (ระยะขนทึ่ง 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานคิดขุดค่วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานคิดขุดค่วยเครื่องจักร					
	2.3.1 ค่าขุดคิดค่วยเครื่องจักร	141,249.00	ลบ.ม.	19.06	2,692,205.94	(สภาพปกติ)
	2.3.2 ระยะขนทึ่ง 1 กม.	141,249.00	ลบ.ม.	17.53	2,475,388.73	(สภาพปกติ)
	2.3.3 ระยะขนทึ่ง 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.4 ระยะขนทึ่ง 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.5 ระยะขนทึ่ง 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.3.6 ระยะขนทึ่ง 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานคิดขุดยาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานคิดตามบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานคิดตามบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานคิดตามบดอัดแน่นจากดินขุด	ระยะขนดิน 1 กม.				
	2.10.1 - คิดตามบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.10.2 - คิดตามบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานคิดตามบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	2.11.1 - คิดตามบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	2.11.2 - คิดตามบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานคืนดินทึ่งเกลี้ยบปรับแต่ง (นำคืนจากคิดขุดบนทึ่งระยะ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 2	5,167,595	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	482.1	ลบ.ม.	3,081.78	1,485,572.05	
3.2	งานคอนกรีตขยาย	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตล้วนปูนพิเศษ	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	31,162.5	กก.	25.04	780,308.50	
3.5	งานน้ำร้าวนะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม	-	-	
3.7	งานรองท่อคอนกรีต					
3.7.1	งานแผ่นยางกันน้ำ แบบ A ขนาด 9 มม.	60.0	ม	230.00	13,800.00	
3.7.2	งาน Elastic Joint Filler	-	ตร.ม.	-	-	
3.7.3	งาน Joint Sealant Compound	-	ตร.ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	15.0	ชุด	710.86	10,662.90	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คลล.	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 3	2,290,343	บาท
4. งานป้องกันการกัดเซาะ						
4.1	งานคอนกรีตติด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานพิมพ์เรียง	63.94	ลบ.ม.	1,047.74	66,992.50	
4.3	งานพิมพ์เรียงขางแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานพิมพ์ก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานพิมพ์ทึบ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุรอง(กรวดหรือหินย่อยและทรายผสมกະตามที่กำหนด)	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปลูกหญ้า	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องความต้านทาน Gabion พร้อมพิมพ์เรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องความต้านทาน Mattress พร้อมพิมพ์เรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไนลอนกระห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม	-	-	
4.13	งานแผ่นไนลอนกระห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 4	66,993	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กอबासังकसी (GSP.BS-M)					
-	ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อ พีวีซี ปลายเรียบ ขั้น 13.5					
-	ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กเหล็กข้อหัวจาน 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
-	ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ไบพิน					
-	ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ขั้น PN 4, 6 (PE100)					
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - มม. ขั้น PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
-	ขนาด Dia. 0.60 ม.	224.00	ม.	856.48	191,851.52	
-	ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
-	ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	

รวมรายการที่ 5

191,852 บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตราฐาน (มอก.256, มอก.382)	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - ม.	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - ม.	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - ม.	-	-	ชุด	-	-
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - ม.	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - ม.	-	-	ชุด	-	-
6.3	ประตูระบายน้ำภาคแบบลูกกลอยู่(มอก.1368)	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - นิ้ว	-	-	ชุด	-	-
6.4	ฝ่าท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - ม.	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด Dia. - ม.	-	-	ชุด	-	-
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด - ม.	-	-	ชุด	-	-
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)	-	-	ชุด	-	-
-	ขนาด - ม.	-	-	ชุด	-	-
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ	-	-	ชุด	-	-
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน	-	-	ชุด	-	-
6.9	อาคารจุดแยก	-	-	ชุด	-	-
6.10	อาคารท่อระบายน้ำภาค ขนาด 50 มม.	-	-	ชุด	-	-
6.11	อาคารท่อระบายน้ำภาค ขนาด 75 มม.	-	-	ชุด	-	-
6.12	อาคารท่อระบายน้ำภาค ขนาด 100 มม.	-	-	ชุด	-	-
6.13	อาคารประตูระบายน้ำทะกอน	-	-	ชุด	-	-
6.14	งานบ่อสังเกต	-	-	ชุด	-	-
6.15	อาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1	-	-	ชุด	-	-
6.16	งานพื้นถูกกรงเหล็กพร้อมกรอบ	-	-	ชุด	-	-
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ	-	-	ชุด	-	-

รวมรายการที่ 6

บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360.00	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540.00	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	2.0	ชุด	4,810.00	9,620.00	
7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานทะแกรงกันสาวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรากันตก (คิดต่อ 1 เมตร (คิดรวม 3 ถ้าพร้อมเสา)	25.4	ม.	873.00	22,174.20	
7.7	งานป้ายเดือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	ทรายหานารองพื้น	-	คบ.ม.	392.52	-	
7.10	เหล็กแผ่น 130x6 มม.	-	ม.	145.00	-	
7.11	เหล็กฉาก L 100x100x7 มม.	-	ม.	233.00	-	
7.12	เหล็กฉาก L 65x65x6 มม.	-	ม.	110.00	-	
7.13	รอกโซ่ขนาด 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	หลักริมคันดินหยาด คลสล.	-	ตัน	280.00	-	
7.15	แผ่นยางรองคอสะพาน	-	ม.	100.00	-	
7.16	บันไดลิ่ง	-	ขั้น	100.00	-	
7.17	แผ่นบอกค่าระดับน้ำ	-	ม.	800.00	-	
7.18	งานเข็มพีดเหล็ก กว้าง 0.40 ม.	-	ม.	2,943.00	-	
7.19	瓦斯์เปิดปิดหอดดแรงดัน	-	ม.	250.00	-	

รวมรายการที่ 7

47,694 บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
8.งานครุภัณฑ์จัดซื้อ						
8.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)					
	- ขนาด Dia. ๘ ม.		ชุด			
	- ขนาด Dia. ๘ ม.		ชุด			
	- ขนาด Dia. ๘ ม.		ชุด			
8.2	ประตูน้ำกันกลั่น(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. ๘ ม.		ชุด			
	- ขนาด Dia. ๘ ม.		ชุด			
8.3	ประตูระบายน้ำอากาศแบบถูกกลอยคู่(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. ๘ นิ้ว		ชุด			
	- ขนาด Dia. ๘ นิ้ว		ชุด			
8.4	ฝาท่อเหล็กหล่อพิร่องกรอบ(บส. SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. ๐.๘ ม.		ชุด			
	- ขนาด Dia. ๑ ม.		ชุด			
8.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด ๒.๐๐x๒.๐๐ ม.		ชุด			
8.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโถ้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด ๑ ม.		ชุด			
8.7			ชุด			
8.8			ชุด			
8.9			ชุด			
8.10			ชุด			
8.11			ชุด			
8.12			ชุด			
8.13			ชุด			
8.14			ชุด			
8.15			ชุด			
8.16			ชุด			
8.17			ชุด			

ຮະຍະນາມສົ່ງວັດ

នគរបាលក្រសួងពេទ្យ និងជាន់អវត្ថុ នគរបាលក្រសួងពេទ្យ និងជាន់អវត្ថុ

ระยะทางเดินทางไป/กลับ ทางสุดท้าย / ทางลัดอีก

ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย) 26.5 / 30.5 บาท/ลิตร

สรุปงานจ้างเหมา

เบี้ยเลี้ยง ประจำเดือน ก่อนงาน ค่าความคุ้มครอง 244,920 บาท

จำนวนเครื่องจักร ๑ ๕๙

ຂະໜາດເວລາຄ່ອສົງວນ 157

สรุปงานพิน

141-249 ลพบุรี

‘ກຳໄປຄອນໄລ’

หน้า 141 จาก 240

ໜາຍເຫຼືອ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหน้าด.	จำนวนเงิน	

ราคานี้เป็นราคายังไม่รวมภาษี จำนวนเงินส่วนที่น้ำจะจัดการจะนำมาระบุต่อไป ความถูกต้องของปริมาณงาน
และราคาก่อสร้างสำหรับการขัดซื้อขัดซ่างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคาคลัง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นปูแหล่งน้ำ



A handwritten signature in blue ink is written over a horizontal line. To the right of the signature is a circular official seal, also in blue ink.

ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดในการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและ ให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขตและสามารถ ให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญา ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดสามารถสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ห้ามนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้อง ปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคาร หลังต่างๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน คลัง พัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผนผัง หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจวางแผนการ ก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดลงชั่วคราว ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่นเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบ คุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การตอกป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การตอกป่า ขุดตอก ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะ ก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการ ขันข้ายกสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกกอกบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่ กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและข้ายกออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำ ร่องเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อบีบองกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- ที่ตั้งอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- ที่ตั้งอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่เกิดวางทางสัญจร และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาระดับความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- จะต้องมีระบบมาตรฐานการการรักษาความปลอดภัยโดยมีระบบสุขาภิบาลสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดต้องระยะเวลา ก่อสร้าง
- จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่แล้วเด่นชัด

2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- ก่อตัวเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการวางแผน ถ่ายระดับ วางแผนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจสอบ ความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทั้งนี้ภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความถูกต้องกับสภาพพื้นที่
- หมุดหลักฐานค่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

2.2.3 การทำทางล้ำของข้าวครัว

- ทางล้ำของ ทางเบียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ห้ามทิ้งภัยในและนอกบริเวณ ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด
- จะต้องคุ้มและบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โดยสาร ลดอายุสัญญา ก่อสร้าง

2.2.4 การจัดหน้าที่

- วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กระดัง หราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไวนิลเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้น ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- จะต้องกำหนดมาตรการ ตู้แสง ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

2.2.5 การดูแลรักษาและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการดูแลรักษาและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจาก ต้นไม้ หิน รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้าง ประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถูกอุดกและขุดออก จะต้องขยายน้ำออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาผิง กลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านการควบคุมดูแลโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ดินในทุกชนิดที่จะโคน จะต้องมีตราประทับหรือป้ายที่คำตันโดยช่างควบคุมงานหรือ พนักงานป้าย และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ดันไม้อีก หรือหรทรพยสินอีก ให้บริเวณใกล้เคียง

2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและ กำจัดให้หมด ส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้บำบัดรักษาไว้ในสภาพที่ที่กำหนด
- 2) เศษขยะหรือติน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขยายน้ำออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือ ทำลายโดยวิธีเผา ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขัง อันเนื่องมาจากน้ำได้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการฝนต้น จะต้อง กำจัด ออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเชื่อมกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำร่อง เป็นต้น
- 2) การทำเชื่อมกันน้ำชั่วคราว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้ คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกศาสตร์และ การออกแบบให้ คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

Handwritten signatures of three individuals in blue ink, likely representing the signatures of the responsible parties or witnesses.

3. งานขุด

3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเดิมเพื่อเตรียมฐานรากของงานก่อ

ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์ต่ำ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอก หน้าดิน ห้ามน้ำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทั้ง บริเวณข้าง ทึ่นที่ก่อสร้าง

2) งานดินขุดที่จำแนยถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันทั้งหมด ตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งอย่างที่กำหนด

3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วย เครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งไว้แห้ง แล้วขันทั้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งอย่างที่กำหนด

3.1.3 งานดินขุดหินดุ หมายถึง การขุดหินดุ ดินดาน ดินสูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์ เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมชาติ ต้องใช้ คราค (Ripper) ข่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทั้งโดยตักขึ้นใส่ รถบรรทุกนำไปทิ้งอย่างที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินแข็ง หินฝิด หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราค (Ripper) ต้องใช้วัสดุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก้อน และขันทั้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งอย่างที่กำหนด

3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างท้าบดิน/เชอนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัดถูกต้องอย่างรอบคอบ เช่นการขุดยังคงอยู่ ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้สูตร ($Slope$) 1:1.5 และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้สูตร ($Slope$) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้าง กำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งน้ำ้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมากจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การพังทลายที่เกิดจากการ ระเบิดหรือไฟแรงหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และ ความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชด损ราย แก้ไข ตามค่าแนะนำของวิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง โดยคำใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดหินฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำ้ ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดดินร่องแกนเชื่อน จะต้องขุดให้ผืนขนาดความกว้าง ลาดด้านข้าง ตามแบบ สำหรับ ความลึกให้ถูกต้องไปจนถึงระดับขันดินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขัน ต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ก่อสร้าง ท้าบดิน เชอนดิน กีไนบ์ไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ชี้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและวางทางน้ำ้ การก่อสร้างจะต้องกองให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

4. งานดิน

4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการทดสอบสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

4.1.1 ตินดิน มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่กันน้ำ หรือเพื่อป้องกันน้ำไหลผ่าน วัสดุที่ใช้ดินเป็นคืนที่บ้าน เช่น ตินเหนียว ตินเนื้อยาปนกราด ตินเนื้อยาปนทราย และตินเนื้อยาปนตินตะกอน หรือ ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน
- 2) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้ดินเป็นคืนที่รับ น้ำหนักบรรทุกได้ติดตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน
- 3) เป็นตินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้ดินด้วยมีร่องรอยเป็นรอยขีดข่วน เป็น ตินสำนักนากลับมาตรฐานคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

4.1.2 ตินลูกรัง ใช้ดินหลังคันตินหรือเพื่อติด ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและให้เป็นผิวน้ำเจาะ สำหรับงานทาง

4.1.3 หินดิน เป็นวัสดุดูดซึมน้ำของดินเพื่อติด ห้ามนำที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการ เสื่อนถล่ม วัสดุที่ใช้ดินเป็นหินหรือกรวด ผสมทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติดี ก้านดินไว้ ในแบบก่อสร้าง

4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

4.2.1 วัสดุที่ใช้ดิน จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดๆ และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ตินดินที่ทนทานหรือเพื่อติด-จะต้องเป็นตินที่บ้านซึ่งจำแนกดินตาม "Unified Soil Classification" ดังนี้

ลักษณะทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผงดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสมทรายและตินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว
CL	ตินเหนียวที่มีความเนียนยานอยดึงปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ตินเหนียวล้วนที่มีความเนียนยามาก ไม่มีอินทรีย์ตุ

- 2) ตินดินคันทาง เป็นตินดินที่ว้าไปที่ไม่มีอินทรีย์ตุ จะต้องมีค่ากำลังแบกหาน โดยวิธีดัด เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ตินลูกรัง เป็นตินเหนียวผสมเม็ดลูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index น้อยกว่าห่าง 6-12 และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่องผ่านตะแกรงมาตรฐานมิรัตน์

ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
อเมริกัน	เกรดซี	เกรดดี	เกรดเอ	เกรดเอฟ
1 นิ้ว	100	100	100 ✓	100 ✓
3/8 นิ้ว	50-85	60-100	-	-
เบอร์ 4	35-65	50-85 ✓	55-100	70-100
เบอร์ 10	25-50	40-70	40-100	55-100
เบอร์ 40	15-30	25-45	20-50	30-70
เบอร์ 200	5-15 ✓	8-15 ✓	6-15 ✓	8-15 ✓

- 4) หินดิน เป็นวัสดุตามเป้าอ่อนของเชื้อรามดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ชั่งจำแนกดิน
ตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

4.2.2 การบดอัด

- ดินดม เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูคั่ง โครงสร้าง การเป็นแผ่น การแตกหักต้องปฏิบัติตามนี้
 - นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่นากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแบ่งที่ใช้บด
 - ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่นากกว่าหรือน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
 - ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผัสร่องรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บภาชนะส่วนที่หลุดหล่นออกให้หมด และได้คาดทำ

ให้ผิวขรุขระ การบดอัดจะต้องทำการบดอัดแล้วลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วคลอดแนวราอยู่ต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Standard Proctor
- 2) ดินถูกรัง การคอมบดอัดเหมือนดินกอน
 - 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ ทดสอบ Modified AASHTO หรือตามแบบกำหนด
 - 3) หินกอน ก่อนกอนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การคอมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้
 - 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัดโดยใช้รอกนเดลล์กับดับเบิลไบมาร์ตันนอย 4 เที่ยว
 - 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่น สัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
 - 4) หินกอนหรือหินก้อนกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง
 - 4.1) จะต้องกอนเป็นชั้นๆ ตามแนววาง แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของการวางห้อจะถูกกลับจากหลังห้อหนาขึ้นละ 0.15 เมตร
 - 4.2) กรณีเป็นหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนหินกอน สำหรับหินก้อนกลับการบดอัดเหมือนหินกอน
 - 5) ในกรณีที่การทดสอบผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการคอมและบดอัดในขั้นต่อไปได้

4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เทียบกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าปรอร์เพื่อพิจารณาความหนาแน่นสูงสุดให่องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้
 - 1.1) หินกอน ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ในศูนย์พัฒนาของคณะกรรมการตรวจการร้าง
 - 1.2) หินถูกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ในศูนย์พัฒนาของคณะกรรมการตรวจการร้าง
- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้วิเคราะห์ของผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อรับรองผลการทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มีอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง
- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอคณะกรรมการตรวจการร้างเพื่อประกอบการตรวจรับงาน

5. งานคอกนกรีต

5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคอกนกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การผสานคอกนกรีต การหดคอกนกรีต การซ่อมคอกนกรีต การทำผิวและตกแต่งคอกนกรีต การปูมคอกนกรีต สำหรับงานอาคารต่างๆ

คอกนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ ทินเยอไอยหรือกรวด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีผสานเพิ่ม ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลาของคอกนกรีตที่เหมาะสม

คอกนกรีตต้องมีเนื้อสัมภาระ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนถาวร มีคุณสมบัติกันซึมทานต่อ การชั่ตสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

5.2.1 วัสดุผสานคอกนกรีต

- 1) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (บอ.ก.) ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1
- 2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำจี๊ด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
 - 2.1 ทดสอบส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3/8 นิ้ว	100
เบอร์ 4	95-100
เบอร์ 8	80-100
เบอร์ 16	50-85
เบอร์ 30	25-60
เบอร์ 50	10-30
เบอร์ 100	2-10

- 3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดหน้าจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร ($3/16\text{--}3$ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวแบบน้อย ก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้
- ทดสอบการซัดสี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าหนต่อการซัดสีไม่น้อยกว่า 40%
 - ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน % นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน 1 % นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยชี้หนัก							
	2"	1 ½"	1"	¾"	½"	3/8"	No.4	No.8
หินเบอร์ 1	-	-	100	90-100	-	20-55	0-10	0-5
หินเบอร์ 2	100	90-100	20-55	0-15	-	0-5	-	-

- น้ำ ต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสีย ความแข็งแรง เช่น กรด ต่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคง แข็งแรง และลดเวลาในการใช้งาน ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่ออุป

5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้อัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบีบตึงอย่างมากซึ่งเกิดจากการเทหหรือการกระแทกที่ทำให้คอนกรีตแตก โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
 - ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกคลอน
 - ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการบีบตึง สามารถถักน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อกวนน้ำหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
 - ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้ำยัน มีขนาดไม่เล็กกว่า $1 \frac{1}{2} \times 3$ นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขัง ในมีโคลนดม และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนติดอยู่ กรณีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้แห้งโดยทั่วเพื่อป้องกันน้ำให้พื้นผิวดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเม็ดได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้คำแนะนำ แนวระดับ ขนาด และรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องห้ามราษฎรแบบหล่อ อุตุรุ่ง ให้เรียบร้อย ทางแบบด้วยน้ำมัน ทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังที่ไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างถิ่นจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดดัดเก็บให้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้สำหรับครัวน้ำให้ใหญ่ เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชิ้นส่วนที่สมควรอย่างต่อเนื่อง 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากดัดแบบ

5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของชิ้นส่วนที่ต้องอยู่หรือตรวจ ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการทดสอบและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.2) การทดสอบค่าล้างไนโตรรัชแรงกด-ความร้อนกระแทกได้-2-วิธี-คิล- Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ให้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการทดสอบคอนกรีต ต้องใช้วิธีทดสอบด้วยเครื่องทดสอบคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องทดสอบเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการทดสอบนั้นๆ ต้องใช้เวลาทดสอบไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการค่านิยมออกแบบ ส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าวพิจารณา เห็นชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของบริษัทส่วนผสม วัดดูดีบค่างๆ จะถูกขึ้นตามให้อ่าย ในขอบเขตที่กำหนด ตั้งแสดงในตาราง

วัดดูดีบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า 200 กก. \pm 2% มากกว่า 200 กก. \pm 1%
มวลรวม	น้อยกว่า 500 กก. \pm 3% มากกว่า 500 กก. \pm 2%
น้ำและสารผสมเพิ่ม	\pm 3%

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีใดข้อใดดีที่สุด

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ตั้งแสดงในตาราง

ความชุ่มเครื่องผสม (ลบ.ม.)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที)
0.75	1 ✓
1.50	1.25 ✓
2.25	1.50 ✓
3.00	1.75 ✓
3.75	2.00 ✓
4.50	2.25 ✓

3.2.2) การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต 2 ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์โดยรถผสม (Truck Mixer)

- 3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า 70 รอบ และไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing - Speed) ที่กำหนดของเครื่อง
- 3.3) การขันส่าง จ้าแนกออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขั้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้
- 3.2.2) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขันส่างคอนกรีตจาก
 - การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรห้องหมุด
 - การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรห้องหมุด
 - การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของปริมาตรห้องหมุด
 - 3.2.3) ทั้งนี้การขันส่างโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม้ให้หมดภายในเวลา $1\frac{1}{2}$ ชม. หลังจากเริ่มผสม
 - 3.2.4) รถขันส่าง (Truck) ให้ขันส่างระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขันส่างคอนกรีตและนำไปบรรจุประเภทห้องปีบสมบูรณ์ไปยังเครื่องผสมคอนกรีตได้
- รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขันส่างและกวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงาน ซึ่งไม่จำเป็นต้องมีห้องรับรองห้องที่ต้องการเดินทางด้วย
- รถขันส่าง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขันส่างคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่ถ่ายห้อง ไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 3

4. การเทคอนกรีต จะกระทำให้หลังจากข้างความคุณงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้

- 4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา 30 นาที
- 4.2 การเทคอนกรีตจากห้องที่สูงต้องมีรางหรือท่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อต้านล่าง จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตรจากพื้นที่ เหหรือจากภารณ์ใดๆ ที่ทำให้มาลรวมแยกตัวออกจากกัน

- 4.3 การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระเทาะผิวน้ำคอนกรีตเดิม เสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป
- 4.4 การเทyleและครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องการหุ้งให้คอนกรีต เป็น แผ่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)
- 4.5 ในระหว่างฝังตอกต้องระวังการเท โดยก่อนเทบุตให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แน่น และแต่งหน้าตัดให้ชุรุขะไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
- 4.6 ชนบทคอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย
5. รอยต่อคอนกรีต
- 5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามค่าແหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเท คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยยึดถือເเอกสารยศต่อหนึ่งเป็นยกๆ ดังนี้
- 5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต ติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน และวิจัย ทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้
 - 5.1.2) รอยต่อเมือหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อต้านหนึ่งที่เกิด จากต้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึง ถอนแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว และจะ ต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำดีไซน์นิคหนึ่ง ก่อนที่จะเทคอนกรีตใน ช่วงต่อไป
 - 5.1.3) รอยต่อเมือขยาย (Expansion Joint) ซ่องว่างระหว่างการเทคอนกรีต ครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 1-เซนติเมตร และ ให้ใส่ซ่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตตัววัสดุประเภท Elastic Filler และ อุต្រอยห่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant
- 5.2. แผ่นไนล์เรออยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขานอ้อยหรือเส้นใยอืนๆ ที่ เนมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว
- 5.3. วัสดุอุต្រอยห่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน 1:3 ให้ยาแนวอุต្រอยห่อเพื่อขยายบริเวณใกล้สิ้นผิวคอนกรีต

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

รายการ	Rubber Water stop	PVC. Water stop
หน่วยแรงดันต่อปอนด์ต่อตารางนิ้ว	2,500 P.S.I.	2,000 P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดย Shore Durometer Type A	60	80
ความคงทนไม่เกิน	5%	0.30%
อัตราการหดตัว	450%	400%
ทานระงกดได้นากที่สุด	30%	20%

5.2.4) การออกแบบและการบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาดอตแบบ และการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความรู้มั่นใจระวางเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ดอตแบบได้ความความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

1.1) แบบต้านข้าง渺 คำนวณแบบ ต้องมากกว่า 2 วัน

1.2) แบบห้องคน ให้แผ่นพื้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำการหันที่หัวคอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

2.1) ใช้กระสอบขุบน้ำคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

2.2) ใช้อัดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

2.3) ใช้วัสดุน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5) การซ่อมผิวคอนกรีต

1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ดอตแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

2) ผิวคอนกรีตที่มีรูหรือรอยส่วนบกพร่องเก็บน้ำ ไม่กระหนบกระเหือนต่อความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกาะกันอย่าง牢固ๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดดูด้วยปูนทราย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์: ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ
ความแข็งแกร่ง สีดินส่วนคละ และออกแบบส่วนผสมคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกน้ำคาก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือตาม
เห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่าบุบตัวของ
คอนกรีตลงบนแผ่นด้าอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด ทราย และการออกแบบส่วนผสม
คอนกรีต ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกน้ำคาก์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบ
จังหวัดขอรับการตรวจสอบที่ยินดีระหว่างงาน

6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏใน
แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม คราบม้ามัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR 24 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังดึงที่ขาดอิตไม่ต่ำกว่า 2,400
กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดด้านไม่น้อยกว่า
กว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

2) เหล็กข้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังดึงที่ขาดอิตไม่ต่ำกว่า 3,000
กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดด้านไม่น้อยกว่า
ร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

6.2.2 การตรวจสอบ

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงบปลายทั้งสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบ
ก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางตึงศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก ตาม
เกณฑ์ ดังนี้

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมขึ้นเตี้ย ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกับตินหรือหินให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและยุกให้แน่น เพื่อมีให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีต และในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต
- 4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวาง ปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยชามะထอยให้ทัน
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทابกัน และรออยู่ต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องงอข้อมารฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่งอข้อมารฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อย ให้วางทابกันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่งอข้อมารฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ 3 ห้องโดยไม่เข้าเส้น มีความยาวท่อนละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจสอบเงื่อนไขที่ทางสถาปัตย์กำหนด

Three handwritten signatures in blue ink are present at the bottom right of the page. The first signature is a stylized 'Suth.' followed by a large, rounded 'O'. Below these is a smaller, more cursive signature.

7 งานพิบ

7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานพิบที่ใช้ในงานแห่งน้ำล้วนใหญ่จะเป็นพิบใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่กระทำกับดินซึ่งของล้ำน้ำ อาคารที่วางหัวน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1) พิบห้วย หมายถึง พิบขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปฏิ หรือทึบด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2) พิบเรียง หมายถึง พิบที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำพิบใหญ่มาเรียงให้เข้าที่สุดโดยให้พิบก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพิบก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอกันกับพิบก้อนข้างเคียงด้วย แรงคนและลมช่องว่างระหว่างพิบตัวเดียวและพิบตุนให้แน่น
- 7.1.3) พิบเรียงยาแนว หมายถึง พิบเรียงตามข้อ 7.1.2 และยกแยนผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างพิบตัวเดียว
- 7.1.4) พิบก่อ หมายถึง พิบที่มีคุณภาพดีทนทานตามช่องว่างระหว่างพิบก้อนใหญ่
- 7.1.5) พิบเรียงในกล่องลดตาข่าย หมายถึง พิบเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลดตาข่ายให้เรียบร้อย

7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) พิบใหญ่

- 1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่พุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %
- 1.2) มีความต่ำงจำาหนาระหว่างต่ำกว่า 2.6 และเป็นพิบมาตรฐานจากประเทศต่างๆไม่ติด
- 1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของพิบ ดังนี้
 - 1.3.1) พิบห้วยหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนพิบโดยสุด ศก. ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของก้อนพิบ (กก.)	ขนาด ศก. ของก้อนพิบ (ม.)	% แพคเลชนาต์โดยน้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พิบเยื่อยและพิบตุน	พิบเยื่อยและพิบตุน	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึบหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุศุ ศก.ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด 0 ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
25-75	0.270-0.370	มากกว่า 40
5-25	0.150-0.270	20-40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.3.3) หินทึบหนา ไม่เกิน 0.45 เมตร ขนาดของก้อนหินโดยสุศุ ศก. ไม่เกิน 0.27 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ศก. ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
10-25	0.200-0.270	มากกว่า 55
5-10	0.150-0.200	35-45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

2) กล่องคลุมด้าข่าย

2.1) เป็นด้าข่ายเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดด้าข่ายตัวเป็นรูปหกเหลี่ยมชนิดพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ

2.2.1) กล่องคลุมด้าข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนความแบบโดยมีขนาดของด้าข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ในน้อยกว่า 10×13 เซนติเมตร

2.2.2) กล่องคลุมด้าข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนความแบบ โดยมีขนาดของด้าข่ายจากระยะพันเกลียว "D" ในน้อยกว่า 6×8 เซนติเมตร

2.2) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นตีเหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนความแบบและมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้

2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องคลุมด้าข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน 71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและการ เคลือบสังกะสี ดังนี้

2.3.1) กล่องคาดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง(มม.)	น้ำหนักขันต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	3.5	275
ลวดกัก	2.7	260
ลวดพัน	2.2	240

2.3.2) กล่องคาดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขันต่ำของลังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	2.7	260
ลวดกัก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

2.4) การอัดและพันกล่อง ระหว่างกล่องตาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้วงพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันอัดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ 1 รอบสลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ข้อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่อง โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

7.2.2 การวางแผน

- ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนให้สูงกว่าก่อต่อง漉ดทางข่ายให้เรียบ平坦 จำกัดพื้นที่และปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดานหรือกราฟฟิกพลาสติกหรือแผ่นไวนิลสีสันสดใสให้ได้ขนาดความหนา ความแนบหรือตามแบบกำหนด
- การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางแผนให้ผิวน้ำมีองค์ประกอบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- ในขณะวางแผนก่อต่อง漉ดทางข่ายจะต้องไม่ทำให้เกิดการอักขัด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไวนิลสีสันสดใส ด้านมุมของการปูแผ่นไวนิลสีสันสดใสให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของก่อต่อง漉ดทางข่าย
- วางแผนก่อต่อง漉ดทางข่าย ทำการไถยด้วยหัวไถยในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในก่อต่อง漉ดทางข่ายต้องวางแผนให้คงที่อย่างหนาแน่น เหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- การเก็บตัวอย่างทดสอบ
 - สุ่มเก็บตัวอย่างหินในทุ่งจำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
 - จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของก่อต่อง漉ดทางข่ายตามข้อกำหนดในแบบ
- การรายงานผล
 - ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินในทุ่ง นำเข้างานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
 - ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของก่อต่อง漉ดทางข่าย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

8. งานห่อ

8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห่อ หมายถึง งานท่อระบายน้ำรับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานห่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ห่อเหล็ก ห่อซีเมนต์ียหิน ห่อ HDPE เป็นต้น

8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

1) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.128 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขึ้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

1.2) ไม่มีรอยแตกกร้าว รอยแตกลึกและผิวหยาบ

2) ห่อเหล็ก

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 427 "ห่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ" ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข ทนแรงดันได้ในน้อยกว่า 1.0 เมกะปัลลอน ชนิดปลายหน้าจาน

2.2) การเคลือบผิวห่อ ให้ปฏิบัติตามนี้

2.2.1) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบด้วย Cement - mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกห่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตาม มาตรฐาน AWWA G-203

2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกห่อใต้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตาม มาตรฐาน AWWA G-203 2 ชั้น พื้นผ้าแยสเบสท่อน และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

2.3) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กหล่อเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.918

2.3.2) หน้าจานเส้นห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 381 และสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักหมุด มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.171

3) ท่อซีเมนต์ไนท์

- 3.1) ท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.81 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 ทับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปascals
- 3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 126 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกันท่อ
- 3.3) หวานยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 237
- 3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 918

4) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 982 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 ทับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปascals
- 4.2) การเชื่อมท่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อระบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและพื้นที่, แผ่นความร้อน, ชุดไอการอติก สำหรับเลื่อนและบีบห่อ และเครื่องปิดผ้า ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือ ปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ
- 4.3) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุเข้มเดียวกับท่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ หรือตามแบบกำหนด

5) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

- 5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 17 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 ทับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปascals ชนิดพลาสติกด้า
- 5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 1131 ชนิดห่อตัวยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ
- 5.3) นำ้ยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 1032

6) ท่อเหล็กอําบสังกะสี

- 6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 277 ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 276 ประเภท 2

- 7) ท่อระบบยาน้ำซึ่ม HDPE (High Density Polyethylene)
- ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
 - มีลักษณะการขึ้นรูปแบบhexagonal และพันเกลียวรอบหัวอักขันหนึ่ง
 - การต่อหัวทำโดยการใช้ข้อต่อแบบทึบโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายหัวด้วยตัวปิดปลายหัวโดยการหมุนเกลียว
 - คุณสมบัติของท่อระบบยาน้ำซึ่มมีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นที่ผิวสำหรับรับน้ำ	%	70-80
ความสามารถในการรับแรงกระแทกที่ผิวหัว ในน้อยกว่า	ดับ/ตร.ม.	7.5
การเดินรูปเมื่อรับแรงกระแทกตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	8
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ตร.ม.	1.10

8.2.2) การวางแผน

- ก่อนทำการวางแผนหัว จะต้องปรับพื้นที่รองดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบคลอดความยาวหัว ด้วยพื้นที่รองดินไม่ต่ำกว่าหัวท่อให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร และน้ำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมา ใส่แทน
- วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลากที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกหัว ขึ้นหรือ ลดลงจากทันทัน และต้องให้ระดับหัวและความลึกของดินคงที่ ท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในแบบ
- การยกหัวลงรองดินจะต้องใช้บันจี้ รอก เชือก ลูก หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม หัวที่ ท่องในรองดินและต้องระวังมีหัวท่อ ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี
- จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในหัวหัวลงรอง ซึ่งจะทำให้ดินซึ่งๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สามารถ ในการวางแผนหัว จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนหัว
- หัวคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - หัวทางการวางแผนจะต้องวางจากตัวไปทางสูง โดยที่ลิ้นและปลายด้านและร่องของหัว ขึ้นไปตามทางน้ำไหล
 - การต่อหัวแบบเข้าด้วย จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กัน คลอด แล้วนำแนวตัวยงปูนจากทั้งภายในและภายนอก
- หัวเหล็ก
 - การต่อหัวใช้ข้อต่อหัวแบบหน้าจานและการต่อหัวกับหัวนิตอื่นให้เป็นไปตามแบบ
 - ในการนิติที่จำเป็นต้องตัดหัวในส่วนนั้น จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อ เรียบรูดเด็นตรงและได้จากกับแกนหัว และเชื่อมต่อหัวเป็นแบบต่อชน (Welded)

Butt Joint) ดังนี้

6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายให้เป็นมนุษย์สามัญ 35-40 องศา โดยการลีบก่อนการลับปลาย

6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่นำมาเชื่อมเพื่อป้องกัน การบิดเบี้ยวระหว่างการนำมาระบบ

6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โดยที่นำมาระบบ เข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไป ให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

7) ห่อ HOPE การเชื่อมคือโดยวิธีห่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายห่อทึบสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมาระบบคือเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อน และแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณวิธี ของเครื่องเชื่อม

8.2.3) การขุดและกลบแนวห่อ

1) ต้องขุดร่องดินไว้ห่อให้ลึกในแนวยาวกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อห่อจะต้องปรับ ความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมีให้ข้อห่อห่อเป็นจุดศักดิ์ (Support) ของห่อ

2) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านดอนหรือผ่านพูบ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำ สะพานข้ามระหว่างร่องดินให้แข็งแรงทนทานห่อที่รอดูน้ำที่แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

3) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับ น้ำหนักได้ให้ทำการรื้อชั้นดินน้ำด้วยหัวกระแทก 0.30 เมตรแล้วบากดินที่มีคุณภาพดีมา ดูดอัดแน่นแทน หรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

4) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวขึ้นและห่อไม่แตกหักหรือชำรุด ให้ทำการ กลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระถางดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่หัวห่อ

5) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อ ป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวดินและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระถางให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกันห่อที่ วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ความค่าแนะนำในงานดินดม

8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ห่อทุกห้องและอุปกรณ์ห่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เป็นชิ้นคุณภาพ ขนาดและความยาวห่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
 - 2.1 แคดเดลีอัดของห่อจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

9. งานปููกหอย

9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปููกหอย หมายถึงการปููกหอยปักคลุมผิวดิน เพื่อบังกันการกัดเจาะจากน้ำบริเวณเขิงลาดของคันดิน เซียงลาดตระึง บริเวณอาคาร เป็นต้น

9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหอยที่ใช้ปููก จะต้องเป็นพันธุหอยที่หาได้ภายในห้องถิน มีลักษณะรากกระจาดออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุที่ทนทานต่อสภาพดินพื้นที่อาคารในห้องถินนี้
- 9.2.2) ก่อนปููกหอย จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปููกหอย โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หอยที่นำมาปููกหรือปุ จะต้องเป็นหอยที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณครึ่งพอน้ำหนักตัวที่หันก้อนโดยรากไม่ติดมากกับหอย
- 9.2.4) แผ่นหอยที่นำมาปููก จะต้องมีดินติดหอยหนานไม่เกิน 0.05 เมตร และตันหอยสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อขุดหอยมาแล้วต้องรีบปููกภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมบทอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีไฟฟ้าแรงงาน ซ่องต่อระหว่างแผ่นหอยกลบด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการตุดและบำรุงรักษาหอยบริเวณที่ปููก จนกว่าหอยเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุนพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดหอยที่ขึ้นๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปููกหอย

10. งานเหล็ก

10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประคุน้ำ บาน率ษาย ตะแกรงกันสาหร่ายรากกรง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

10.2.1 ประคุน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้

1) ประคุน้ำ แบบลิ้นเกต (Gate Valves)

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 256 "ประคุน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม้ยอก
- 1.2) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปascal

- 1.3) กรณีเป็นแบบบนตินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

- 1.4) กรณีเป็นแบบได้ติน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

2) ประคุน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 382 "ประคุน้ำ เหล็กหล่อ : ลิ้นปีกผีเสื้อ"

- 2.2) เป็นประเภทปีตสบิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

3) ประคุน้ำกันกลับ (Check Valves)

- 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 383 "ประคุน้ำเหล็กหล่อ กันกลับชนิดแก้ว"

- 3.2) เป็นประเภทปีตสบิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

4) ประคุร率为อากาศ (Air Valves)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1368 "ประคุร率为 อากาศสำหรับงานประปา"

- 4.2) แบบลูกกลอยคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascal

10.2.2 บานระบายน ตะแกรงกันสาด เสา ราวกุกรุง และงานอื่นๆ

1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 116
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-48-83
- 1.4) ทองบอรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B-22-85
- 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a,
ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) ลักษณะเสี้ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ห้อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก. 276 ประเภท
2 การประกอบใช้เข็มทั้งหมด
- 1.8) ห้อเหล็กอาบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอก.
277 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ช้อนต่อ
- 2) การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ดิวที่ต้องการ
เชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามด
หรือรูโพรง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและทาสีกันสนิมการสอด
ใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้เหวนรองตามความ
เหมาะสม

10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประตูบานระบายน ตะแกรงกันสาด ห้อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และ
ติดตั้งให้ตรงตัวแน่นที่แสดงไว้ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจาก
ช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต
ขั้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวให้สะทวកและให้การหล่อลึกแก่ส่วนที่
เคลื่อนไหว
- 3) การทาสี งานเหล็กทุกประเภทที่ต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ
แล้วเสร็จ และเมื่อบาบมาติดตั้งแล้วจะต้องข้อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีก
อย่างน้อย 2 ชั้น

10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ประดู่น้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียว กันด้วยเรือน เช่น ขนาด ขั้นคุณภาพ ถูกต้องแสดงที่ค่าทางการไฟฟ้า/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดู่น้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
 - 2.1) แคตตาล็อกของประดู่น้ำจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - 2.4) หนังสือรับรองการสัมมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

11 งานวัสดุกรอง

11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวยคละอย่างตึหรือกรวยผสมทรายคละกันอย่างตึโดยปราศจากเศษคินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นໄยสังเคราะห์ ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่เข้มผ่านชั้นดิน โดยมิยอมให้เศษมวลตินหลุดผ่านออกมานอกไป เพื่อป้องกันการซึ่งล้างและการกัดเซาะ

11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

11.2.1 วัสดุกรอง

- 1) กรวยผสมทราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้ร่องพื้นระหว่างดินกับดินในดูดซึมน้ำคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
~1 ½ นิ้ว	80-100
¾ นิ้ว	45-75
3/8 นิ้ว	35-45
เบอร์ 8	25-35
เบอร์ 40	15-25
เบอร์ 100	0-20
เบอร์ 200	0-5

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุกรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
1/2 นิ้ว	100
3/4 นิ้ว	70-85
3/8 นิ้ว	65-75
เนอร์ 4	60-70
เนอร์ 30	35-50
เนอร์ 50	25-40
เนอร์ 100	0-30
เนอร์ 200	0-5

2) ตรวจ ใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 $\frac{1}{2}$ นิ้ว	75-95
3/4 นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เนอร์ 4	0

3.) แผ่นไบสังเคราะห์ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะมากกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533)	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 130 g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 85 l/m. ² sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 7.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{90_w} หรือ O _{90_d} (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่นอกกว่า 110 μm.

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นหินในถุง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533)	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 180 g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 50 l/m. ² sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 12.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{90_w} หรือ O _{90_d} (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่นอกกว่า 90 μm.

11.2.2 การปูวัสดุกรอง

1) การทดสอบรายห้องตรวจ

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรายการของพื้น โดยขุด深บ้างให้มีความลึก และขوبเข็มตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าขาดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้ถูกต้อง
- 1.2) กรณีใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนดัก จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาขั้น ละเอียดไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้ร่องดักล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีค่าความหนาแน่นอัมพัธ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นอัมพัธเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หดตัวการกลมวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มน้ำใหม่ให้ทำการซูดผิวน้ำเดิมให้ครุ่น แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถอนขึ้นใหม่ต่อไป

2) แผ่นไนล์สังเคราะห์

- 2.1) ขณะวางหินลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องไม่ให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนล์สังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไนล์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาหินหรือหิน คสส.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขึ้นเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนล์สังเคราะห์ หลังจากการเรียงหินแล้ว
- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นไนล์สังเคราะห์ จะต้องทดสอบมูลย์ติ์ให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้านยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลือเชื่อมกัน (Overlapping) ระยะทางของแผ่นไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ
 - 1.1) ผู้มีเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ
สัดส่วนคละ
 - 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่น
ไส้สังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ
- 2) รายงานผล
 - 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจ
การจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
 - 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง
พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

หมายเหตุ แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการการตรวจการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการการตรวจรับพัสดุ”

ก

หนังสืออ้างอิง

กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือความคุ้มการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งนำ



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง



เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

- คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา
 - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๕ (๔)
 - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๗(๑)(๒)(๓)(๔)

๒. การวางแผน การทาระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดค่าหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการ ก่อสร้างให้ คือไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุท่ามทายตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุนคลักฐานต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษาราชการให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกหักค่าตอบแทนไปเมื่อได้รับ อนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่าย ระดับ การวางแผนที่ผิด ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดิมกันนี้หรือใกล้เดิม ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับ ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนลาดยางหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลาดยางหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่ จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพให้ใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน ลัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ปัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดย ทำการรื้อถอนล้ำเสียงวัดตุ่ปีที่ในพื้นที่ทั้งดินที่กากหนองไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทึ้งได้

๕. การอ่านวิธีการและสิ่งอ่านวิธีการในการทำงาน

๕.๑ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของ วัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือได้เกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทน ในเวลาอันสัมควร

งานทดสอบไคๆ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสนามตามที่กำหนดไว้ ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงท้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างที่เสื่อม

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้มีผู้รับจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสัญญา ตามสภาพปัจจุบันขณะนี้

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญา นี้มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบตั้งกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประภาพดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ตั้งต่อแหลมนายเลขที่ห้องศูนย์ฯ พร้อมตรากรรมทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอรหัสที่
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขที่ห้องศูนย์ฯ
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าว ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุไคๆ อันจะเกิดขึ้นก็ตี จะให้ผลพิบัติก็ตี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้หันบุคคลผู้ดองประสาห หรือใกล้จะต้องประสาหเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ให้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงที่ออกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น มิได้ เมื่อมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อบริสุทธิ์เสียงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงเคราะห์ เหตุการณ์ระหว่างสงเคราะห์ การรุกราน สงเคราะห์การเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมิได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลผลเรือนหหารเกี่ยวกับการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเว้นคืนทรัพย์สิน

4. กัยพิบติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการคลื่นทางเพาะภาระเบิดของกุฎาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ถูกนำไปประยุกต์

จ. สาเหตุของการสูญเสียอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ๔. ซึ่งผู้ว่าจังหวัดการรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสูญเสียซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจังหวัด หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำนองกล่าวต่อผู้ว่าจังหวัดหรือผู้แทนของผู้ว่าจังหวัดเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๗๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำนองกล่าวพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นนอกจากสิทธิซึ่งผู้ว่าจังหวัดอนุญาตให้ยื่นและหารืออื่นแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในกรณีนี้ได้ ผู้ว่าจังหวัดจะอนุญาตให้ยื่นสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจริงเป็นที่พอดีเพื่อตรวจสอบของที่ก่อวายข้างต้น ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจ้างมิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสูญเสียจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเดียวกับความล่าช้าในความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการขาดใช้ค่าเสียหาย